

未來及未知的科學叢書

太空的飛碟與宇宙人



中岡俊哉著

蔡培南譯

未來及未知的科學叢書

太空的飛碟與宇宙人



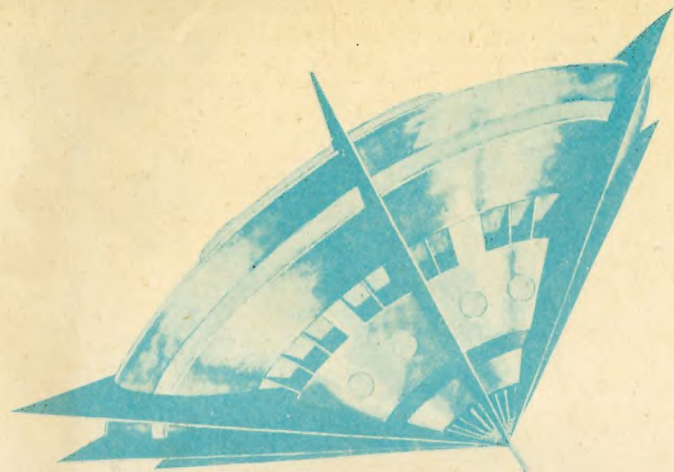
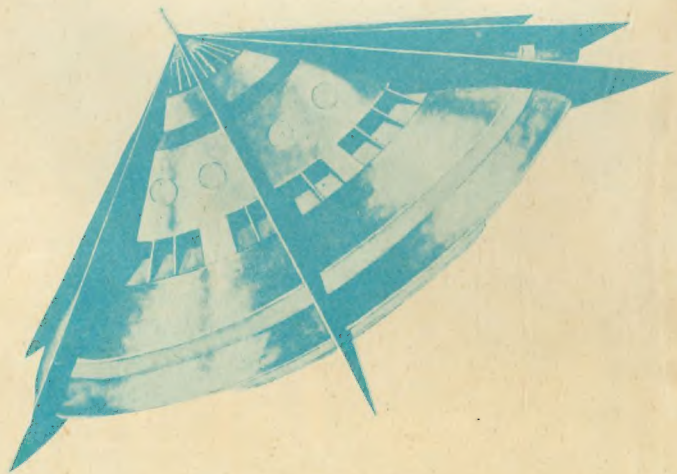
中岡俊哉著 蔡培南譯

未來及未知的科學叢書

太空的飛碟與宇宙人



中岡俊哉著
蔡培南譯



太空的飛碟與宇宙人圖鑑

中岡俊哉
蔡培南



各種各樣的飛碟，現在
繼續飛來我們地球的上空

在美國愛德華空軍基地所
攝影的飛碟 UFO



在美國詹斯比爾被當理髮師
的拉爾非太先生所攝影的飛
碟 UFO

目擊!

在世界各地
出現的

在巴西被巴西國家博
物館公認的土星型飛碟



在英國被史提夫・扶拉度
先生及其母親所攝影的飛
碟 UFO



在美國被喬治阿丹姆斯先
生攝影的長筒型母船與飛
碟



飛碟與宇宙人



由現在大國
所攝影的宇宙人



在美國被哈愛特・門傑
先生所攝影的宇宙人與
飛碟



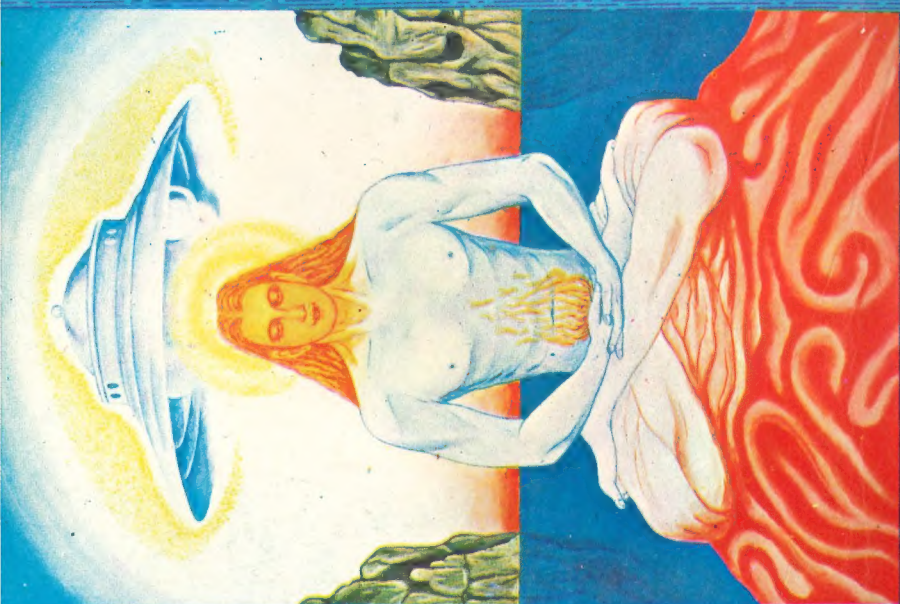
在巴西製擊嘉戈
少年的宇宙人



由現在大國
所攝影的宇宙人



在英國羅地摩斯被阿
里許所攝影的宇宙人



斯先
與飛

秘魯 刻在那斯加平原的
宇宙人圖樣？

西班牙 在阿爾他彌拉地
洞窟內所刻 飛碟的圖樣

古代就有了宇宙人來地球上嗎？！

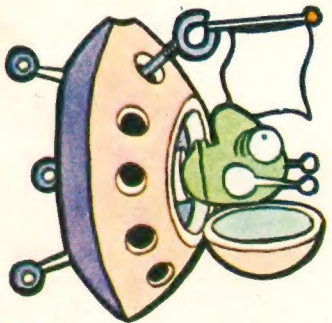
墨西哥這張圖是在巴連傑遺跡上的
皮認為描寫太空飛行人的的一種。

日本 在奇森縣龜谷岡被發
掘出來的遮光土像

貼郵票
2元

請寫收件人郵遞區號

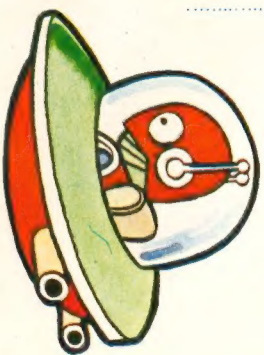
太空的飛碟與宇宙人 彩色明信片 (大山書店謹製)



貼郵票
2元

請寫收件人郵遞區號

太空的飛碟與宇宙人 彩色明信片 (大山書店謹製)



請由虛線剪下就可以



貼郵票
2元

請寫收件人郵遞區號

--	--	--	--

太空的飛碟與宇宙人 彩色明信片 (大山書店謹製)

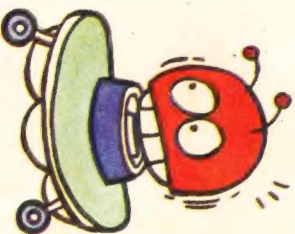


貼郵票
2元

請寫收件人郵遞區號

--	--	--	--

太空的飛碟與宇宙人 彩色明信片 (大山書店謹製)



請由虛線剪下就可以

中岡俊哉著 蔡培南譯

太空的

飛碟與宇宙人



未知的科學叢書



◎美國的哈愛特・門傑先生所
攝影的飛碟UFO (照片上)
◎美國新墨西哥的浦爾・比拉
先生所攝影的飛碟UFO





◎各位親愛的讀者

中岡俊哉

最近看到飛碟(UFO)的報告有漸漸增加的趨勢。從前飛碟的目睹人不多而且出現的地方很有限，差不多都是在美國，巴西等的一部分地區。可是這二、三年中除了上述地方以外，日本、東南亞等地亦常常被目睹。

這種情形當然飛碟的出現率比較多出來以外，還是好奇心所驅使的觀衆急激增加的因素爲多。

飛碟到底是什麼樣的物體？

這個問題有很多科學家正在追蹤研究解明以外，世界上有很多人都很關心。但是到目前還是不明究理。

一九七四年，爲了能夠把鐵製湯匙彎下去的超能力

，使日本、美國、英國等地發生很多問題。這年的十月初到十一月末，我爲了這種超能力是不是確實有這回事及飛碟的存在，到了蘇俄、美國等九個國家實地調查以及與各國的科學家討論。

在調查與討論的結果，差不多一般的科學家對於超能力及飛碟大多數都認爲有存在的可能，但是還是沒有辦法解答這種謎一般的事情，這可能在不久的將來能夠一個一個的解答出來。這一本書，對於飛碟秘密的解答方面假如能夠作爲參考的話，是我(作者)的希望。

同時對於超能力及飛碟的科學解答等，假如各位讀者將來成人長大後，說不定就能夠解答出來。



▲美國在阿拉巴馬州呼克比爾所出現的宇宙人

★★★ 太空的飛碟與宇宙人

目次 ★★★★★

第一節 對於飛碟、宇宙人能夠理解的七個要點

1. 飛碟是什麼樣的物體？……………一八
2. 飛碟是什麼樣的人坐在裡面？……………二〇
3. 飛碟裡面的構造是什麼？……………二二
4. 飛碟從什麼地方飛來？……………二四
5. 飛碟是怎樣飛翔的？……………二六
6. 宇宙人與地球人的分別？……………二八
7. 宇宙人到地球的目的？……………三〇

第二節 飛碟亦到過日本實例 30

1. 沖繩上空的怪飛行物體……………三四
2. 消失在雲裡的圓型物體……………三九
3. 在橫濱上空的飛碟……………四〇
4. 突然消失的飛行物體……………四一
5. 使用望遠鏡捉住飛碟……………四二
6. 業餘觀測家看到飛碟……………四二
7. 分三個物體謎一樣的飛碟……………四三
8. 確實攝影到飛碟……………四四
9. 慧星一般飛去的不明飛行物體……………四五
10. 在瀨戶內海上空的怪物……………四五
11. 垂直上昇的二架飛碟……………四六
12. 發出橙紅色的二個物體……………四七
13. 出現在古墓上空的怪光物體……………四八
14. 出現在東日本上空的火球……………四八
15. 在男鹿半島海上空的飛碟……………四九
16. 像小皮球的小型飛碟……………五〇
17. 消失在夕陽的怪物……………五一
18. 在東京世田谷上空的飛碟……………五一
19. 在千葉縣鎌仔谷市上空……………五二
20. 的航路……………五六
21. 大阪富田林市上空的飛碟……………五七
22. 佐世保上空的碟子型物體……………五八
23. 在塩山市上空的四架飛碟……………五九
24. 出現在東京市中心上空……………六〇
25. 動作很怪異的怪物……………六一
26. 出現在學校上空的飛碟……………六二

第三節 要看飛碟的方法及呼喚的方法

使用精神感應方法呼喚飛碟的人……………六四

要看飛碟的方法……………七〇

要看飛碟的技巧……………七〇

1. 要成為業餘天文觀察家……………七〇

2. 要搜集情報……………七一

3. 要研究飛碟……………七一

4. 要調查目睹飛碟的資料……………七二

5. 飛碟探知器……………七二

看到飛碟時心理上的準備……………七三

目睹例子……………七六

● 觀察天文的時候看到飛碟……………七六

● 獲知情報而目睹飛碟……………七七

● 追蹤飛碟的研究會……………七八

注意！這看錯了！……………七九

1. 雲……………七九

2. 流星……………八〇

3. 在雲上的星……………八〇

4. 氣球・風船・輕氣球……………八〇

5. 人工衛星……………八一

6. 在高空飛翔中的飛機……………八一

- 飛彈：……………八二
7. 空中的自然現象：……………八二
8. 被雲反射的車前燈光、廣告用的探照燈：……………八二
9. 古沼池所發出的發光瓦斯：……………八三
10. 窗上玻璃的電燈影：……………八三
11. 遠射的車燈：……………八四
12. 太陽：……………八四
13. 電纜等的放電現象：……………八五
14. 金星：……………八五
- 在電視台屋頂上的實驗：……………九二
- 使用精神感應法看到飛碟：……………九二
- 預言家華利達：……………九一
- 與飛碟接觸的例子：……………九一
3. 使用電信符號：……………九〇
2. 使用圖形信號：……………九〇
1. 使用光線信號：……………八九
- 使用其他方法的呼喚技巧：……………八九
- 碟的技巧：……………八八
- 呼喚飛碟的方法：……………八六
- 使用精神感應方法呼喚飛

第四節 飛碟的種類 (133種)

- 消失在母船的二架飛碟：九六
- 飛碟的型態與種類：一〇〇
- 飛碟有一百三十二種：一〇二
- 鐵餅型、蛋型、球型、碟子型、圓圈型、雪茄型、茶杯型、飛拐型、土星型、半圓型、陀螺型、圓屋頂
- 消失：一〇一
鐵餅型：一〇二
蛋型：一〇三
球型：一〇四
碟子型：一〇五
圓圈型：一〇六
雪茄型：一〇七
茶杯型：一〇八
飛拐型：一〇九
土星型：一〇一〇
半圓型：一〇一一
陀螺型：一〇一二
圓屋頂：一〇一三

第五節 宇宙人到地球的歷史及曾經接觸過的人

- 被宇宙人襲擊的少年：一三六
- 顯示在古代遺跡的宇宙人曾經到過地球的歷史：一四一
- 基督壁畫的謎：一四四
- 佩圖拉·賓拉達遺跡的怪文字：一四五
- 那斯加平原的巨大圖繪：一四六
- 宇宙人的原形：一四八
- 小人型宇宙人：一四八
- 巨人型宇宙人：一四九
- 美人型宇宙人：一五〇
- 機械人型宇宙人：一五〇
- 怪物型宇宙人：一五一
- 和宇宙人交精神感應的巴西·奧爾邱先生：一五二
- 宇宙人的通信員藤原由浩先生：一五三
- 金星的連絡員阿刺節小姐：一五四
- 和X6號星人交信號的秘魯露加特先生：一五六
- 靈超能力人·宗川圓覺先生：一五七
- 和獵戶星座人交信號的賈利圖先生：一五六

第六節 飛碟與宇宙人的謎、不可思議30問題

1. 在什麼國家最多飛碟被發現？：一六〇
2. 飛碟在日本的什麼地：一六〇
3. 飛碟出現次數最多：一六一
4. 飛碟是真的有存在嗎：一六二
5. 飛碟用什麼來飛行：一六二

你們想知道嗎

對飛碟與宇宙人能了解的七個要點



第一節 ①

◎你對於飛碟及宇宙人的理解有多少？
要認識飛碟及宇宙人以前，應該要多看它們的基本知識。

(16)

19. 飛碟的快字 18. 飛碟的慢字 17. 飛碟的靜字 16. 飛碟的動字 15. 飛碟的靜字 14. 飛碟的動字 13. 飛碟的靜字 12. 飛碟的動字 11. 飛碟的靜字 10. 飛碟的動字 9. 飛碟的靜字 8. 飛碟的動字 7. 飛碟的靜字 6. 飛碟的動字 5. 飛碟的靜字

七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二 七二

30. 飛碟的快字 29. 飛碟的慢字 28. 飛碟的靜字 27. 飛碟的動字 26. 飛碟的靜字 25. 飛碟的動字 24. 飛碟的靜字 23. 飛碟的動字 22. 飛碟的靜字 21. 飛碟的動字 20. 飛碟的靜字

八一 七九 七八 七七 七六 七五 七五 七四 七三 七三 七三 七二

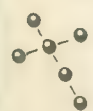
飛碟的主要飛行方法

飛碟在編兩架以上飛行時的編隊方法



▲V字型

▲T字型



▲+字型

▲Z字型



▲O字型

▲H字型



①直線型



②蛇型



③螺旋型



④階段型



⑥U字型



⑤迴轉型

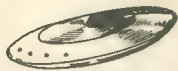
飛碟的速度



▲飛碟的速度是四秒鐘就能夠轉地球一圈

沒有出現，故與其他飛碟不同。飛碟的飛行，其速度極快，且能作各種動作。在飛行中，飛碟會發出聲音，且能改變顏色。飛碟的飛行，其速度極快，且能作各種動作。在飛行中，飛碟會發出聲音，且能改變顏色。飛碟的飛行，其速度極快，且能作各種動作。在飛行中，飛碟會發出聲音，且能改變顏色。

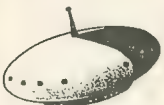
飛碟的主要型態



▲碟子型



▲杯子型



▲橢圓型

◎飛碟的型態有一百種以上

◎舉例出飛碟的特長。
①飛碟的型態有碟子型，茶杯型，橢圓型等很多型態種類，至少也有一百種以上。
②飛碟的構造大多數都是金屬製品，其型態的大小是沒有一定的。譬如小型飛碟其直徑只有幾公分程度，其大型有在法國協和飛機場所看到的飛碟大約有二十公尺程度的龐大物體。

飛碟是什麼樣的物體？！

③飛碟停止或旋轉時，飛碟底面與地面維持平行但是急速飛行時變成傾斜的形態。
④飛碟的飛行速度是用推測速度計算，推行的月球火箭速度是每秒十公里，這比較起來比月球火箭的速度快數百倍。
⑤飛碟的飛行方法有直線、蛇形、迴轉、V字、H字、隊形、螺旋階段、另外有兩架以上等型。飛行時被確認的、O字、V字、Z字、H字、隊形、丁字、O字、V字、Z字、H字、隊形、沒有發出聲音，但是確定的聲音也發出的聲音，且能改變顏色。飛碟的飛行，其速度極快，且能作各種動作。在飛行中，飛碟會發出聲音，且能改變顏色。

外表與地球人很類似



襲擊門傑先生的宇宙人

身長約一公尺的矮人，並且整個皮膚代替著衣服。

藤原先生看到的宇宙人

美國中央情報局所發現的宇宙人

七年前，美國中央情報局（CIA）在墨西哥發現了兩個矮人，身高約一公尺，全身被毛所覆蓋，並且其手是與螃蟹同的。這是最近看到的兩個實例。第一個例子是，一九七三年十月十一日，在美國的密西西比港所發生的。在港邊釣魚的桓加先生，被宇宙人綁架到飛碟裡面，並且受到各種檢查。這個例子中的宇宙人，其全身都是被毛所覆蓋住其雙手亦不是十指而是像螃蟹的鉗刀一樣。

第二個例子是日本北海道的藤原由浩先生的遭遇。藤原由浩先生亦是被宇宙人帶到飛碟內，可是他看到的宇宙人是一個長約一公尺程度的矮人，而且其手是一種拳頭型沒指頭也沒穿衣服裝，整個皮膚當成服裝的樣子。這兩個以外，其他還有很多

例子被宇宙人帶到飛碟裡面的報告。根據美國門傑先生所攝的影片，宇宙人與地球人一樣，是長約一公尺，身高約一公尺，全身被毛所覆蓋，並且其手是與螃蟹同的。這是最近看到的兩個實例。第一個例子是，一九七三年十月十一日，在美國的密西西比港所發生的。在港邊釣魚的桓加先生，被宇宙人綁架到飛碟裡面，並且受到各種檢查。這個例子中的宇宙人，其全身都是被毛所覆蓋住其雙手亦不是十指而是像螃蟹的鉗刀一樣。

▲美國中央情報局（CIA）在墨西哥發現了兩個矮人，身高約一公尺，全身被毛所覆蓋，並且其手是與螃蟹同的。這是最近看到的兩個實例。第一個例子是，一九七三年十月十一日，在美國的密西西比港所發生的。在港邊釣魚的桓加先生，被宇宙人綁架到飛碟裡面，並且受到各種檢查。這個例子中的宇宙人，其全身都是被毛所覆蓋住其雙手亦不是十指而是像螃蟹的鉗刀一樣。

襲擊菲克遜先生的宇宙人

全身都是被毛所覆蓋住，並且其手是與螃蟹同的，鉗刀而沒有五指。



飛碟是什麼人坐在裡面

◎這是最近看到的兩個實例。

第一個例子是，一九七三年十月十一日，在美國的密西西比港所發生的。在港邊釣魚的桓加先生，被宇宙人綁架到飛碟裡面，並且受到各種檢查。這個例子中的宇宙人，其全身都是被毛所覆蓋住其雙手亦不是十指而是像螃蟹的鉗刀一樣。

第二個例子是日本北海道的藤原由浩先生的遭遇。藤原由浩先生亦是被宇宙人帶到飛碟內，可是他看到的宇宙人是一個長約一公尺程度的矮人，而且其手是一種拳頭型沒指頭也沒穿衣服裝，整個皮膚當成服裝的樣子。這兩個以外，其他還有很多



▲阿莉節小姐

◎一九五八年被金星人綁架到飛碟裡面，並且到金星的巴西——阿莉節小姐所證言是這樣的。

她所乘的飛碟是一種鐵餅型的，在中央只有一個圓型的小房間並裝有電視、音路裝置以外沒有什麼設備。這個飛碟可能只有乘一或二人程度的小型飛碟，並且她與金星人在中央室內靠金屬製的椅子背對背坐著。裡面並沒有什麼複雜儀器的設備而感覺到整個室內是空洞的。

這個部分是與藤原由浩先生所遭遇的場合差不多一樣的情形，因此飛碟裡面的機械設備是很少可能這是飛碟的特長。

發出強烈的光線

映出地上
事物的各
種裝置

室內照明

發出強烈
風的裝置

腳

天線
(使用接受及送出
精神感應交信)

銀幕

宇宙人

更衣室

窗 進出口

天線

宇宙人

藤原由浩

墊子

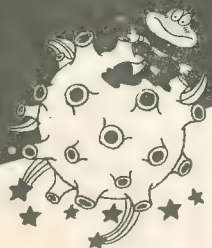
光線的反射

門

▲藤原由浩先生

3 飛碟裡面的構造是那樣的

◎一九七四年四月，在日本北海道被飛碟綁架的藤原由浩先生所發表的飛碟內部是分雙層，並且裡面有一層特殊的臭氣。他是從飛碟下面中央如被吸引般進入，然後隨即到二樓的一個房間裡面，這個房間裡裝有鏡幕並有播放出地球上的事物等。



▲太陽系

球並不一定是在宇宙人的故鄉，說不定只是一個“前進”基地而已。

可是太陽系說，還是沒有辦法完全被否定。

一九五一年與飛碟的宇宙人曾經接觸過的美國——喬治·阿丹斯基的證言說，宇宙人曾說明自己是從金星飛來的金星人。因此飛碟是從什麼地方飛來的，依然是謎一樣的問題。

藤原由
浩先生，及
巴西的體驗
人等被帶到
太陽系的星

球並不一定是宇宙人的故鄉，說不定只是一個“基地而已”。

可是太陽系說，
還是沒有辦法完全被
否定。

一九五一年與飛

4

飛碟從什麼地方飛來



◎飛碟是從地球上某些國家或在地球內部飛來的說法，本來有這樣少數的，但多數研究家都是推想從宇宙間飛來的。約十年以前的想法是飛碟可能是從接近地球的太陽系如金星、木星、火星及行星的自轉、射入太空以後，對於火星人及金星的情形的說明，使最近有的說法是傾向於飛碟是在宇宙系列飛來的。但是，由於一九七四年四月，日本北海道所發生與宇宙人接觸事件的

藤原由浩先生被帶入
飛碟內，並經已到了被
帶到的證言，有複雜的西
言來看，這些重複的證
◎綜合這些證言推測
出這些飛碟還是從太陽
陽系各星球飛來的，有
可能性的太陽系，力能
星的鯨座六星，一號
星達，奴座塔伊芙西
。倫星球的座可能性的
飛來的，由於這些星球
地球上建立基地，可能
地球上的基地，出
現最多的這地，西地，出
及常從海中西地，說
或係所謂海底基地，說
或月球基地說等。



◎再有一種學說是飛碟是沒有裝什麼動力引擎，只運用精神感應來飛翔的。自分析迄今會接觸過宇宙人事件，證明著宇宙人具有強力的超能力。這超能力中有種念力，可能將這種念力綜合集中起來當動力來運用飛碟等。無論如何，飛碟是目前在地球上的人類沒有辦法設想的動力運用者。

5 飛碟是什麼型式飛翔的

◎飛碟的推測速度是每秒鐘一萬公尺；這是很驚人的速度，在現在的燃料引擎來說是絕對不可能設想的事情。再有飛碟的特殊飛翔法（浮在空中停止，急停止，急上昇等）來推測，這個飛碟的推進力可能是使用一種“重力場引擎”或者是“逆重力引擎”。這種引擎是具有能夠脫離地球的引力作用故與地球的引力完全無關係地能夠浮在空中。再具備強力的噴射式引擎使用這種引擎的話，可能得到與飛碟同樣的運動性能。

又不是使用噴射引擎動力的，由飛碟本身與環繞其外圍的環狀翼在互相逆方向的迴轉使用運動的學說等。故在電影或電視所上映飛碟的環繞外側的圓型翼都是在轉動就是基於這種學說為原因的。

6 宇宙人與地球人的分別

◎曾經與宇宙人接觸過的地球人的談話綜合起來宇宙人有左邊記述的特長

①宇宙人與地球人的型態均有差異
到目前為止還沒有發現宇宙人與地球人完全相當的型態曾經看到宇宙人的地球人其證言雖然有很多差異，

但是宇宙人大體上具有二隻腳，二隻手腕、二個眼睛等雖然在外表上類似地球人，但是還是有許多不一樣的地方。譬如耳朵是尖形。一九五四年在英國被攝影的宇宙人之頭部是尖形的，又根據在義大利被地球人看到的宇宙人其頭部的尖端生有觸角等。



觸的宇宙人就是在上述第二種的場合。又在地球人很多地球與宇宙人交換信號等由於這樣的情形看起來能夠證明宇宙人是具有相當超能力的人。

③宇宙人具有變身能力

這種也是超能力的一種據話，宇宙人現在變成爲地球人在地球上與地球人同樣過著普通生活的有很多。以地球人最初乘坐飛碟，美國的阿丹斯基先生在演講中說到在聽衆中有金星人變身做金髮美人現身在這個講演場裡面等。

又居住在南美哥倫比亞的高拉治先生說自己是住在火星的衛星宇宙人，羅馬的G·克隆先生主張自己是獵戶星座的人，加拿大蒙特婁人的奧利伴先生證言自己是火星人，巴西的奇拉爾先生自稱是金星人等。

這些以外自稱變身為地球人的宇宙人是很多的，但這種信憑性還是有問題的。能夠證明自稱宇宙人的地球人是幾乎都具備了我們地球人火法想像得到的超能力。

②宇宙人具有精神感應的能力

與宇宙人接觸的時候，和他們講話有兩種方法並被確認為兩種方法都是有效果的。一種方法是他們在講出地球人所講的語言的時候，另外一種方法是，雖然沒有講話，但是他們要說出的意思。在接觸的人能夠知道的場——這就是所謂精神感應的能力。

在日本北海道藤原由浩先生所接

宇宙人到地球來的目的

◎飛碟為什麼要飛來地球其目的有三種說法。

地球侵略說



◎因為被看到的宇宙人大多數都是其體型很類似地球人，因此推想到他們所住的星球是滅之，或者是人口膨脹的關係秘密的想侵略，並佔領地球使他們能夠居住的學說。

據中，主張這種學說的研究家在舉出證據中，宇宙人很類似地球人迄今看到宇宙人的地球人，大大小小都會遭受到攻擊等為例子。

在巴西宇宙研究家而很有名氣的故奧保·洪斯博士分析過去與宇宙人接觸事件的資料，主張宇宙人最後的目的是在征服地球等話。



地球觀測說

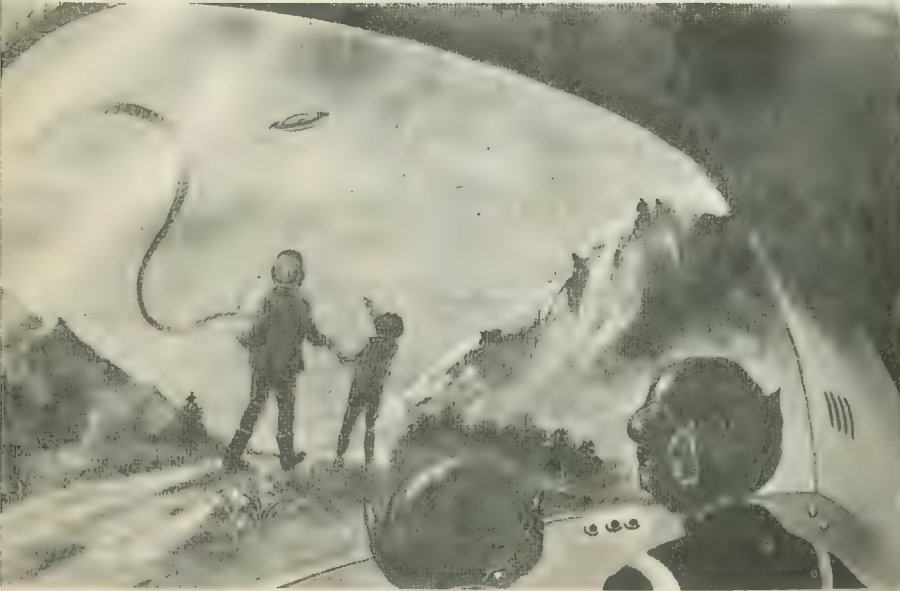


◎現在主張地球觀測說的研究家是最多的。他們的意見是能夠任意飛翔於宇宙間的宇宙人，假如要征服地球的及將來，應該很早就征服，不會等到現在。

目前飛碟與宇宙人的主要行動是調查地球及地球人的生活情形等。釣魚中被帶到飛碟的兩個美國人，日本北海道的藤原浩先生等亦被帶到飛碟裡面並且受到詳細的肉體檢查。

他們可是，這種調查行為是可以推測來交流。不是希望與地球人用某種方法先生，在西班牙某一個地方與宇宙人會面，並且接受了刻有宇宙文字的最好的頭等，這事可以證明這個學說的最好證據。

因此，過去曾接觸過宇宙人而遭殺害的地球人被認為可說全部的人都是先攻擊宇宙人或飛碟，才使得會被殺害的。



地球歸還說

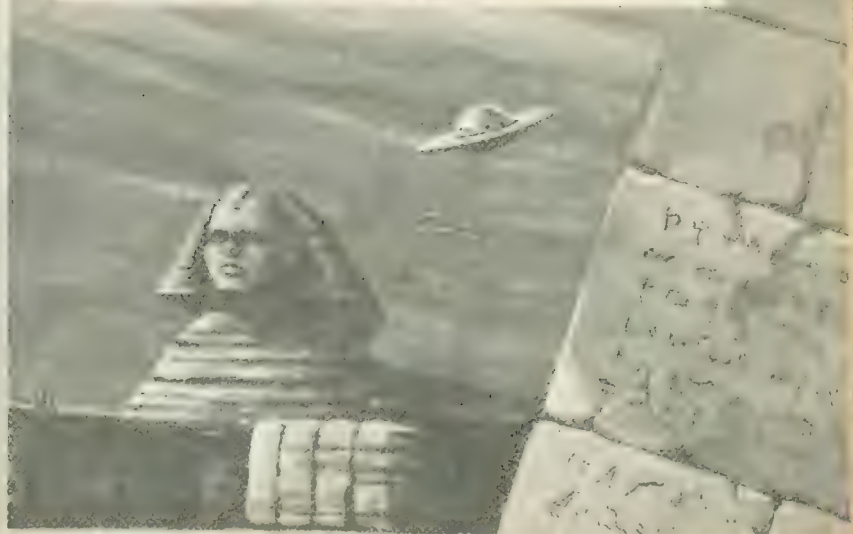
◎原來的宇宙人是地球人，可是他們的文明滅亡，而離開地球，現在想要再回地球，有這樣的學說。

這三種學說中，這種學說是最少數的，曾經在地球上繁榮的文明而受到滅亡，悲慘命運的阿托蘭提斯大陸文明是最好的例子。

又在南美洲及其他地域被發現並沒有辦法說明的古代文明也確實有存在，所以主張這種學說的人，推想這些文明是他們曾經在地球上所建設的遺跡。

在日本也有發現古代土像是很類似宇宙人，在西班牙的阿爾他美拉洞所發現的奇怪圓形及壁畫，巨石文化等的說明。他們說，假如使用這種學說來解釋說不定會解明出來。

以上這三種學說之外，還有另一種想法是飛碟是不是在地球上補給力量等，雖然很多學說，但是至目前全部都是處於謎一般的情形之下。



漸漸增加的飛碟

飛碟也到達日本

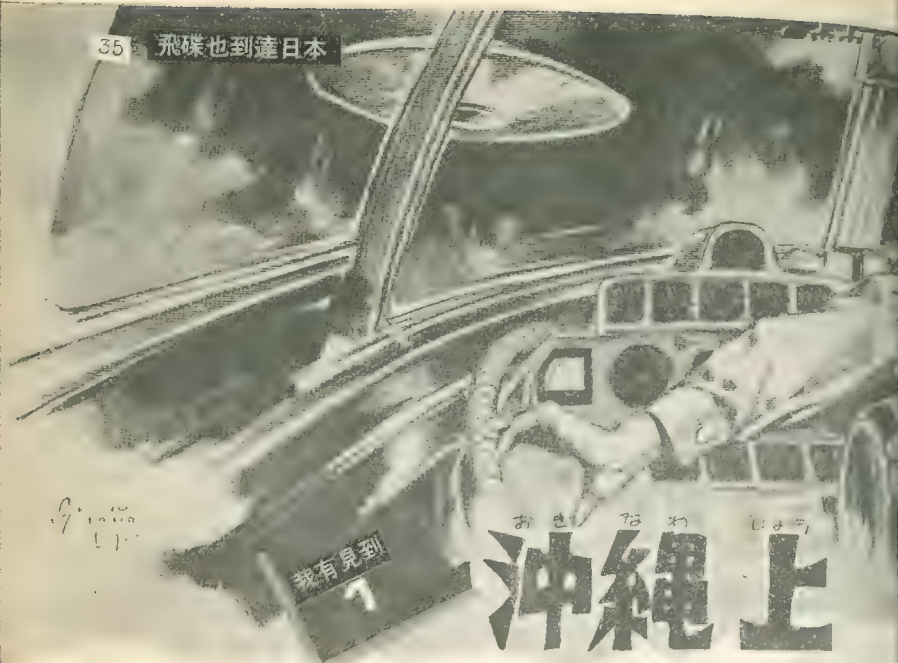
實話30

第二節 2

在日本看到過飛碟的人漸漸的增加起來。

而且這個飛碟目睹事件繼續發生並且遍及全日本北方自北海道到南方的沖繩。





沖繩上

有沖繩縣立小祿高等學校通訊課程的學生們正圍坐設在名護市的縣立青少年活動中心庭園草坪上觀賞中秋的明月。

「呀！什麼物體在飛行中？」

在約有五〇名學生中有人高叫大家一起抬頭看天空。大家都看到了。有個發出怪光的飛行物體在相當的速度之下從海上向山脈方向飛行中。

「飛碟！是飛碟」學生們高呼著站起來。

同一個時間裡

塔的報告是現在這地帶沒有飛機在飛行。

「那麼……？」

機長的臉色瞬時變了色。這瞬間這個怪物體忽然以沒有辦法設想的速度開始移動，是「飛碟」，機長驚慌地即時報告管制塔。



空中的怪飛行物體

發出怪光的飛行物體

一九七二年九月二十二日的晚上。

「快到沖繩上空，再過一些時間就到羽田。」

「天氣很好，像這樣有月亮的晚上來飛行是很舒服的。」

這架客機很順利地繼續飛行中，視界內沒有雲，中秋的明月高高掛在空中，並照耀在沖繩的上空。這個時候副駕駛員，突然發出怪聲。

「機長，看那個是什麼？」

「一看果然，斜前面有個發出磷光的物體好像飄浮的樣子浮在空中。」

「是不是飛機？」

沖繩附近有好幾個基地。會不會是自基地飛出來的飛機受月光的反射所發出的光體？」

「不是的，那霸機場管制

這學生中有個淺沼敬正君，因為正要攝影畢業同學的關係，剛好帶了照相機並指向飛碟攝影，攝影到四張，但是祇成功了一張，其他三張可能在驚慌失措中很失敗的攝不成功。

在這個同時，有三位老師也在一起，這三位老師的證言是：

「確確實實我們三位老師及在場的學生們大家都有看到飛碟。按照其飛行及其發光情形絕不是飛碟。」

老師們亦詢問機場及美國西軍基地等，並得到那個時間並沒有飛機飛行的確認。

「這個怪物體，自海上向陸上沒有發出聲音地飛翔。」

並發出白青色的光，怪物體也是很明白地能夠看到及平衡飛翔的形態

在沖繩目睹飛碟的地

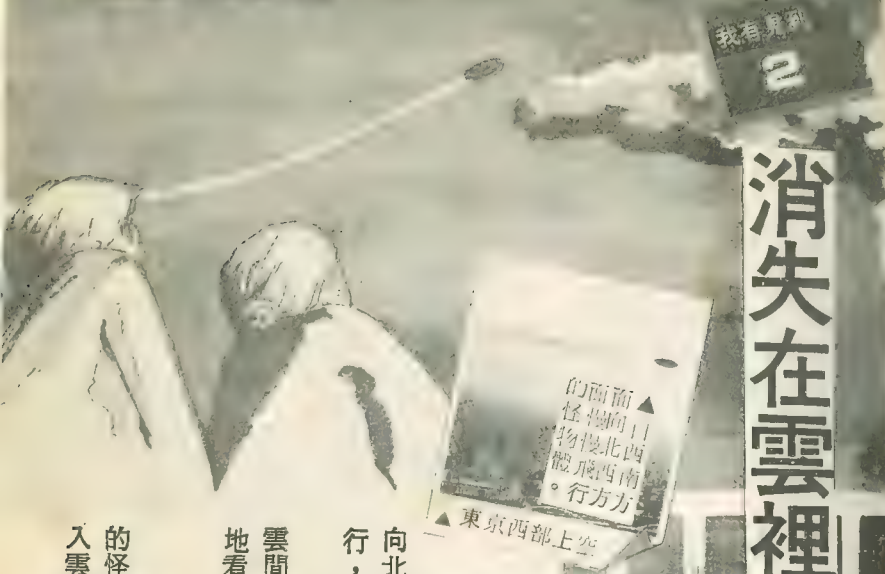


成功地攝出怪物體的照片，雖然有點模糊不清，但是色彩、型態飛行情形等判斷起來可能是飛碟……」

謎一樣的怪物體

按照照片的飛碟型狀研判起來，其速度可能每秒有三〇〇公尺，雖然地球上目前有這樣快的飛行物體，但





消失在雲裡的圓型物體

▲面面向怪物
怪面向西
物慢北西
體飛西南
。行方方

▲東京西部上空

一九七三年十二月九日在東京西邊上空發現飛行中的怪物體事件，時間是下午四時十四分到十六分的二分鐘其間。

目睹人是一位大橋正康君（十三歲）是在自己家中二樓的走廊上與祖母一起看到的。

「最初這個物體目南西方面向北西方向，並且拖著尾巴慢慢的飛行，故以為是噴射機。」

可是追蹤這個飛行中的物體接近雲間時，突然把拖的尾巴消失而明顯地看到橢圓形的物體。

「是飛碟」

當他這樣想的時候，這個橢圓型的怪物體，突然開始以驚人的速度進入雲裡面而消失不見了。

所佔的照片裡
面在中央鮮
明白色物就是
飛碟

▲沖繩的青年



是在飛行中發出怪光及完全沒有聲音除飛碟以外沒有其他的物體有可能做如此的飛行。



在旅客機飛行員所看到的怪物體與學生們看到的怪物體，自時間上及方向等比較以後才判明是同一物體，但是這個怪物體的真實面目到目前還沒有辦法解明。

這個怪物體出現事件，翌日在現在新聞，此外每日讀賣新聞等各大報紙都詳細的報導出來，自發生飛碟事件後，經過3天的二十五日在沖繩育里也發生目睹到發出怪光物體的目擊事件及翌日二十六日在那霸市發生飛碟目睹事件。

因此，在日本上空頻頻發生不明飛行怪物體的出現。



我有見到
4

突然消失的飛行怪物體

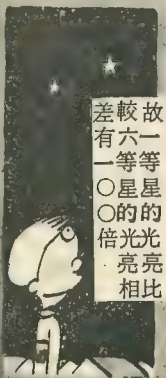
一九七三年八月二十五日，下午七時四〇分鐘到四十五分鐘的中間，在福岡縣大牟田市發現謎一般的飛行物體事件發生。目睹人是一位叫阿部功一君（二十二歲）他證言說：「看到怪物體的時間大約有三（四）分鐘程度，用眼睛看到的。停止中

是約有二等星程度的大小，型態是圓型。開始飛行就漸漸發出光亮，橙色變黃色，有金星程度的光亮。飛行中的型態是橢圓型。速度比噴射機稍快些，說不定沒有全力飛行，但是沒發出聲音。這個怪物體的腹部有三個，前部有一個附著橙紅色的燈，約隔一秒鐘的點滅動作。看到這個怪物體，經過約三（四）分鐘後就消失不見了。

星光的光度

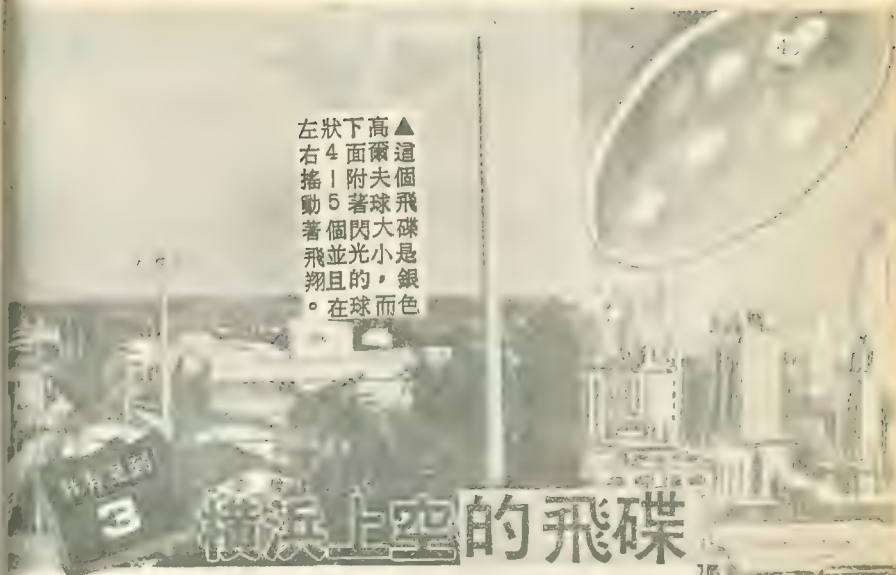
我們用眼睛能夠看到最沒有光亮的星光是一等星，而最光亮亮的星光是一等星。相差一個等級的星光，其光亮有二・五倍。

故一等星的光亮相比較六等星的光亮相差有一〇〇倍



星光的光度

▲這個飛碟是銀色高爾夫球大小，而下面附著閃光的球狀物體！5個並且在左右搖動著飛翔。



橫濱上空的飛碟

一九七三年十一月三十日下午四時五十分鐘，橫濱市綠區千草台的住人船越尚小姐（二十四歲）目睹飛碟在橫濱市上空飛翔中。她最初，發現時，好像米粒般的大小並呈現著銀色，即時通知弟弟來看，這時弟弟望遠鏡，兩位姊弟一起觀看。

在望遠鏡內的飛碟是大有高爾夫球那麼大小，並且帶著好像噴射機的飛行雲，完全沒有發出聲音，而怪體下面有附著綠色閃光的球狀物體四個或五個。

推測速度有音速以上，飛行的形狀是好像輪船在海中航海的左右搖動而很像在滑翔的樣子。

飛行中，這個怪物體有時發出紅色橙紅色的彩色很像在燃燒中。這情形是兩位姊弟的證實確是一種飛碟。

使用望眼鏡盯住的飛碟



一九七二年十月十四日，在石川縣小松市發現要飛往外太空層飛碟的很珍貴場面。

目睹人是住在小松市古城町的太

田博久君（十六歲），太田君是一位業餘天文觀測家。這天，太田君就使用八倍的望遠鏡在家裏屋頂開始觀測天文。經過不久的時候，看到月亮下面有個白銀色的物體，故還是繼續觀測約二個小時。這個怪物體慢慢的移動向西邊，不久發出七彩光線，這個時候，另外發現三個發光亮的小物體接近發出七彩光線的怪物體，並且好像被吸引般進入其裡面，而七彩光線漸漸的消失，並很快的速度消失在太空中。

一九七三年十月九日在秋田縣鹿角市上空出現不可思議的飛行物體。看到的人是秋田縣立花輪高校一年級的學生清水畑明君。他是一位業餘天文觀察家並對於星座有特別的興趣及

了飛碟



業餘觀察家看到

常常攝影各種星座。他在這年的九月十二日曾經攝影過星座照片裡面看到橙紅色的怪物體，這並不是星座，故把這張照片拿去請教飛碟研究家，結果是證實一種飛碟。過了一個月後的十月九日晚上八時二十五分鐘要到友人家的途中，再度看到飛碟。這次是自己的眼睛看到的不會有錯。清水君的證言是：

「飛碟的型態是圓型，推測高度約在四千公尺，距離是約有八公里。其中心部分呈現著暗橙紅色，其周圍是不太明瞭的顏色環繞著。」

我有見到

7

分成三個物體謎一般的飛碟

鹿兒島縣國分市的中學生——古江善一君，晚上在自己的房間裡面忽然間看出外面天空時，突然發出一聲「呀」在南西邊的天空中浮上一個紅的不可思議的物體。時間是晚上九點多鐘。

這個怪物體的型態是不太明瞭，



但是發出很紅的光線。怪物體開始上下的搖動，移動到了古江家上面時，突然分成爲三個怪物體，好像火球分開了三個一樣的，並沒有發出聲音地迴轉移動，不久再合成一個物體起來，然後開始向北東邊很快的速度飛走消失。

這是古江君的證言，根據飛碟研究家的分析，可能是一種宇宙母船與觀測船。

我有見到
8

確實攝影到飛碟

一九七〇年七月，發生在日本最初攝影到飛碟的事件。攝影人是住在宮城縣栗原郡栗駒町的高等學校一年級的學生管厚真作君。

這年的四月四日，下午一時十五分鐘，在家的時候，突然看到在東邊有座種米山的上空有一隻好像螃蟹型兩隻重合起來的怪物體浮在空中這時他即時取照相機，將這個怪物體拍攝下來。

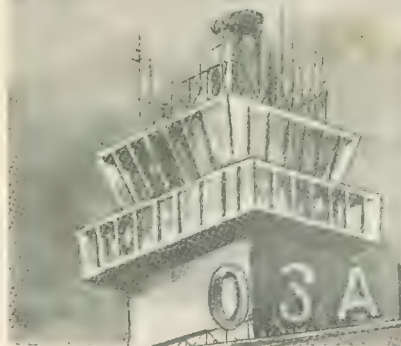
這個照片經過老師送到東京天文台鑑定，結果還沒有不定義。假使，這個怪物體真的是飛碟的



話，在世界上也是一張屬於異常珍貴的飛碟照片。

我有見到
9

慧星一般飛去的 謎不明飛行物體



一九六六年十五日下午六時稍過，在西日本一帶的上空有個圓型怪物體，曳著火光自東邊向西飛行並被很多人看到。同時氣象台天文台爲了這個怪物體的問題而忙於應付。在東京都大學花山天文台的說明是：「可能是流星的一種」等。雖然是這樣說明，可是差不多這個時間裡大阪市的北邊空中亦有自北東方面向南西方向的圓型物體飛行著，所看到的有許多人。這個飛行物體在同一時間在名古屋以西的各地及金澤市，高知市也被發現，又大阪空港有5位管制人員及日本航空公司駕駛員也有看到等等。按照目睹人的證言是這個怪物體直徑有一公尺的。圓型而頭部有發出青色光線後面拖著約有二十、三十公尺的光線尾巴。

我有見到
10

瀨戶內海上空的怪物體！

一九六五年三月十八日晚上，在瀨戶內海上空發生兩架客機被好像飛碟的拖著發光體的物體追蹤的事

件。在日本的報紙亦爭著報導這個事件。可是在美國有更大的反應，這個事件發生不久，國防部聯邦航空局。

巴路馬天文台等的科學家及專家，組織調查團到日本調查這個事件。

這個調查團曾經接過被發出發光線的怪物體追蹤的前東亞航空公司稻葉義晴機長及另一架飛機的根岸駕駛員，結果雖然沒有發表，但是目睹人是認為可能是一種飛碟，並不是自然現象的發生。

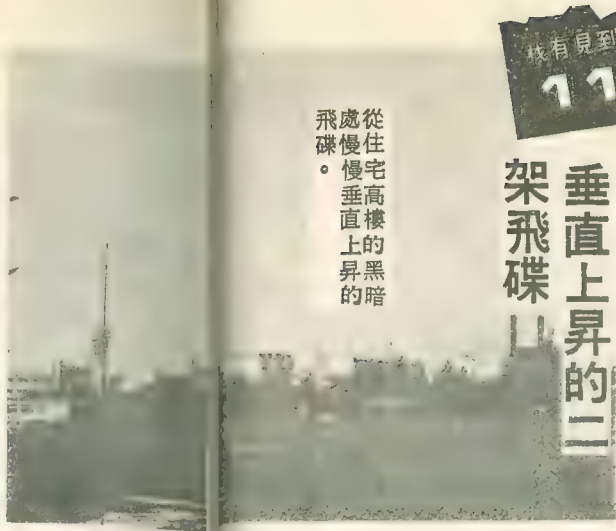


前東亞航空公司的稻葉義晴機長

我有見到
11

垂直上昇的二架飛碟

從住宅高樓的黑暗處慢慢垂直上昇的飛碟。



在日本業餘天文學家的增加使得目睹飛碟的件數亦增加起來。這個例子是最好的證明。一九七四年一月二十五日晚上七時十四分，茨城智志君正在觀察流星的時候發現發出強烈橙紅色光線的兩架飛碟。這兩架飛碟在茨城君所住房屋稍遠的住宅高樓黑暗處，慢慢垂直上昇並做了接近與遠離的動作三次之後其所發出的光線漸漸

的弱化，然後飛行消失這個時間大約持續有十分鐘。這個例子的證言人另外還有其友人看到。

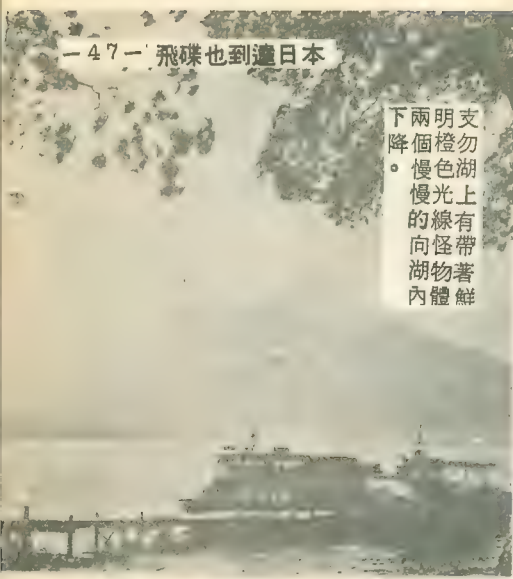
我有見到
12

發出橙紅色的二個怪物體

在飛碟出現在日本上空時，

以北海道這地方為目睹飛碟最多之處。

支勿湖上有帶著鮮明橙光線怪物體兩個慢慢向湖內下降。



在一九七四年四月十九日亦發生飛碟目睹事件。北海道・伊達中學將要前往上課途中的宮崎晃君在空中看到發出橙紅色光的兩個怪物體。這個怪物體差不多在上空浮著很少有動作，偶而慢慢的旋轉，好像在偵察目的物似的，大約經過了二十分鐘後急速地消失在空中。

目睹人還有很多上課的學生及老師。其中一位目睹人彌生中學學生大村登子的證言是，這個怪物體是很像

星型而發出鮮明橙色的光線並且向支勿湖慢慢的下降。

飛碟的到所看我的

我有見到

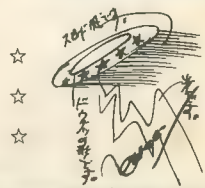
13

出現在古墳上空的怪光物體

「呀！哥哥，看，飛碟！」在仙台市小泉中學讀一年級的學生——佐佐不健一君從家裡的窗內向外面看時突然發出怪聲。他發現遠離家裡的遠見貝塚古墳上空正在發出紅與白的怪光。什麼飛碟世界上沒有這樣的東西，必定是飛機。不信有飛碟存在的哥哥這樣否定的說。不久這個怪光體開始上下的移動，不信有飛碟的哥哥他的信心開始搖動，把望眼鏡拿來開始觀察，看到就是沒有兩翼而形成橢圓

型的物體，與以前看到過的飛碟照片一模一樣，故哥哥亦證實：「這個怪光物體並不是地球上所擁有的飛行物體」
這個目睹事件是一九七四年四月三日晚上發生的。

我所看到的飛碟



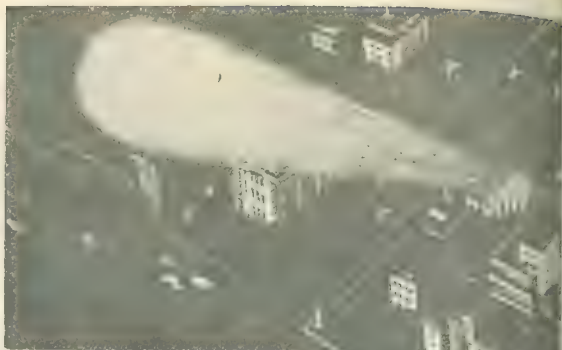
風吹順（歌星） 我曾經看到過二次的飛碟。
第二次是在車上看到的。是圓圈型並且發出閃亮的光線及以沒有辦法想像的速度急速的飛行等。



上空

出現的火球

一九七一年三月五日，東日本一



▲發光飛行的隕石

帶很多地方出現怪飛行物體使地方人民大為擾亂，並且各大報紙皆爭相報導這個事件的發生。這個怪物體是中央好像是一個火球，而在其周圍環繞著一層青白色的亮光，而從北東方面上空出現並很快的飛行，然後降落在西南方面的海中，這個情形的目睹人是很多的。宇宙研究家們認為「從宇宙母船飛出來的小型飛碟，將日本觀察後自己燃燒完墜毀在日本，其原因可能是一堆的推測。另外，如東京天文台的大堆的推測。另外，如東京天文台的推測是一種發光的隕石」可是這些宇宙研究家曾經調查隕石的結果就否定這種隕石說，並且另外推測一種從其他天體飛來的物體而由這種理論進行研究。

我有見到

15

男鹿半島沖上空的飛碟

住在東京文京區的新川昇君（十三歲）在一九七三年八月利用暑假到秋田縣下的男鹿半島親戚家渡假。他說「那個時候我向海面上眺望，這時突然看到前面上空

有個異狀的飛行物體，並隨時連想到可能飛碟。
其距離是大約一〇〇公尺的前面，是一個灰黑色的物體。
沒有聲音，而在左右的飛行。剛



我有見到

17

消失在夕陽裡的怪物體！

住在愛知縣的阿久根君在
一九七二年十二月六日與十六日的兩天

北飛行消失。很巧的這三個小學生中
有一個剛好帶著望眼鏡就詳細的觀察
結果是這個怪物體是半圓型而像小皮

球那樣的大小。
這是三個小學生的目睹飛碟後所
說明的。

所目睹到很奇怪的飛行物體。六日的
時候是騎摩托車的關係，這個物體是
不是有飛行著，沒有辦法判明，但是
在西邊的空中浮著很明顯，時間是約
有二、三分鐘。但是因為下午四點多
鐘而西邊剛是夕陽彩色更濃的關係，
沒有辦法看到這個怪物體是怎麼樣消
失的。

第二次看到是在下午三點半鐘，
在沒有雲片的天空中一直的飛行。

「最初以為是飛行的雲，但是詳
細觀察的結果不是雲，而是一種物體
，也沒有發出聲音，並且向東方很快
的消失。」

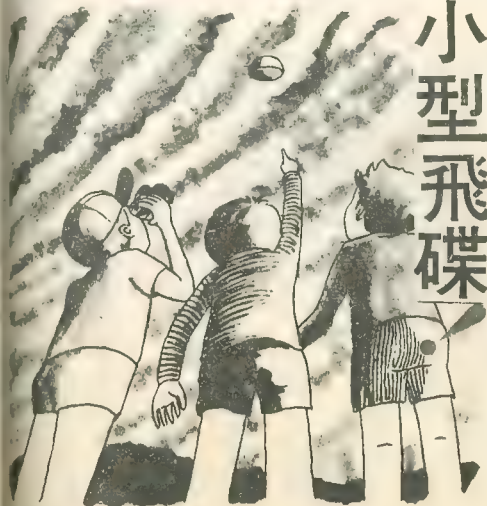
與六日所看到的為同一種的怪物
體，這是阿久根君的目睹證言。

我有見到

16

像小皮球的小型飛碟

一九七三年一月二十二日的
「伊勢新聞」報出津市的小學生三人
看到很不可思議的飛行物體。這三個
小學生的姓名是池田清一君、高橋努
君、高木正人君都是在育生小學讀五
年級。他們三個人回家途中突然看到
上空飛行著比飛機更快橙紅色的怪物
體。「那是什麼東西」三個學生吃驚
地看著。這個怪物體從舊競艇場東北
側的上空飛到他們頭上到日本鋼管公
司的造船廠然後迴轉再度沿海岸線向



灰黑色的圓型物
體在左右的飛行



好，我的身邊帶著照相機，故即時攝
影怪物體，而且攝得還相當的成功。
回東京的新川昇君，將這張照片
請他的父親轉交給每日新聞社使新聞
社亦報導這怪物體的目睹事件。

我有見到
20

讀千葉縣下鎌仔谷中學一年級的學生佐藤芳裕君借父親的照相機與班上的同學小川常雄君在離家不遠的桑樹園照相。



我有見到
19

千葉縣。鎌仔谷市上空的怪物體！

時間是一九七三年一月二十一日下午四時左右「呀！你看！那個是什麼！」佐藤發出怪叫，小川君也看到空中，在東邊空中的雲間附近有一個怪物體，正慢慢地向西移動，二、三次下降上昇後發出金黃色光線，然後消失在視界外，這個時間約有二十分鐘。

小川君有攝影到很明顯的怪光物體。

這個事件在每日新聞與飛碟照片報導後，同日目睹同樣的怪物體亦有幾個人出來證言。

把這張照片提出由氣象大學鑑定，也沒有辦法判明。

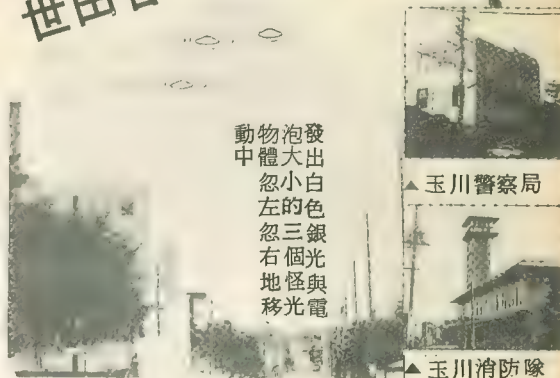
在火車裡面的乘客看到飛碟！

國鐵十和田南站的副站長——關貢（四十六歲）出去迎接列車到車站時，在北北西方面發現到很奇怪的物體。這個怪物體被紅紫色的光亮包

我有見到
18

東京上空的UFO 世田谷

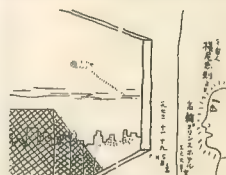
“在東京上空的怪物體”這是東京朝日新聞，一九七三年四月八日的報導。這個報導的前一天也就是四月七日晚上，東京世田谷上空出現的飛碟事件有很多目睹的人。這些人包括有住在世田谷區的會社社長、大學生、玉川消防隊員、玉



發出白色銀光與電
泡大小三個怪光
物體忽左忽右地移
動中

我所看到的飛碟

橫尾忠則



一九七三年十一月十九日在高輪太子飯店的房間內看出外面時目睹發出橙紅色光的飛碟。這時候在房間裡面的助手亦看到這個飛碟。

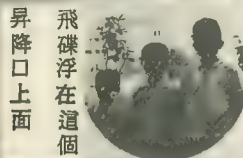
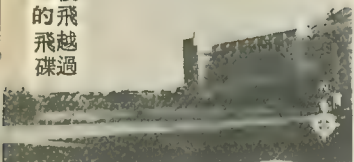
川警察局警員等。

這其中有一位武田財信公司董事長——足利信尊先生的證言。「差不多在晚上九點鐘有發出白色銀光與電泡大小的三個物體，忽左忽右慢慢的飛行中」。

足利信尊先生感覺到很奇怪就即刻連絡消防隊，並轉達玉川消防總隊。

經過二小時後玉川消防總隊的荒木孝先生亦發現怪光物體。

慢慢飛越過校園的飛碟



▲目證人栗田直勝(左)、栗田武川(中)、行德志(右)

發生的一九七四年一月二十四日，在神奈縣橫濱市立南台小學的教室突然被這個大叫聲使整個班

我有見到
22

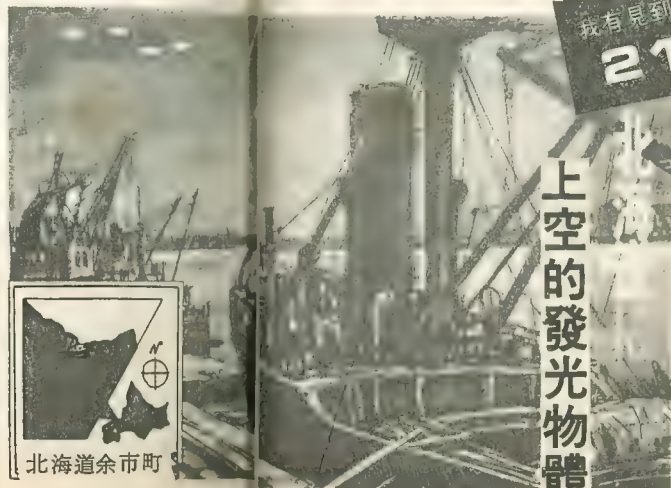
消失在校園的怪飛行物體

上的師生嘩然起來。原來在校園昇降口上面有個發出青與紅色光線的白灰色怪物體浮在空中。師生們很吃驚地看住這個怪物體。不久這個怪物體慢慢的越過校園，並向西邊移動到學校鄰近的住宅區上空，旋迴約五、六分鐘，然後下降而成為低空飛行。這個時候全校師生為了要目睹這個怪物體使得停止上課，重疊在窗口不敢出來外面看。在衆目睽睽之下，怪物體慢慢地再飛回原來的昇降口上面時忽然的消失了。這出現到消失的時間為，約有十多分鐘。這個怪物體的目證人有整個學校的老師與學生。

空中的感覺」。
這證言與二十四日，所報告的有符合。二十五日的飛碟目證人除了這四個學生，以後還有更多的人

一九七三年八月二十四日，北海道余市郡余市町的二名船員在晚上，九點多的時候，向派出所報告「看到會發出光亮的物體」翌日二十五日晚上八時半，同町港町的中學生四個人也發現北邊空中有發出銀白色光線，約四個怪物體在空中飛行著。按照這四個學生的證言：

「這個物體的顏色是銀色與橙紅色，很神秘的混合色，並且好像浮在



北海道余市町

我有見到
21

上空的發光物體



▲關貢先生

圍著，並且浮在空中般飛行，這個時候，火車站服務員六人及列車的乘客也爭著看這個怪物體。關貢副站長把望眼鏡拿出來開始觀察。「是飛碟！」是一架圓圈型的飛碟並且其周圍噴射出光線與照片所看到的完全是一樣的型態。這個飛碟在空中盤旋著，約二十分鐘，然後沒有發出聲音而消失在夜空中。時間是一九七三年七月五日晚上七時十分起，二十多分鐘的事情。

怪物體。第一次的出現是四月三〇日晚七時。多市的金剛集中住宅區的居民目睹。目睹人的一個上手俊輔先

我有見到
25

大阪・富田林市上空的飛碟！

一九七四年四月到五月間在富田林市上空出現過兩次。生（公司職員三十五歲）的說明是最初這個怪物體在約三百公尺的空中浮著沒有動。直徑約有三十公分程度的球型與電球同樣的顏色飛行的時候發出旋渦般紅火焰的光線消失。



怪物體的通過記錄。目睹的人很多，大橋正和君（三原中學一年級）亦是目睹人的一位。他的證言是「我已經看過約有十次了，都是在晚上看見的，這個怪物體發出很強烈的光亮並迴轉的飛行。」
十次中有七次是在自己家裡旁邊的馬路上看到的，這個物體必定從前面的山傍邊的暗處出現，並且飛到最高的諭鶴羽山的黑暗處消失。
大橋君曾經使用過三十倍放大的望眼鏡看過，但是，這個怪物體所發出光亮太強烈，使得沒有辦法看清楚其型態，這個地方的人推想說：「淡路島，是不是飛碟的航路：……？」

我有見到
23

精神感應的相通 是空中的飛碟



居住在香港川縣的勝賀中學一年級學生中越章司君與渡邊守久君，自很久以前就希望能看見飛碟，故兩個人約談的結果，想使用精神感應法來呼喚飛碟。在一九七四年四月十二日晚八時，這兩個人抱著期待與失望複雜半滲的感情下開始使用精神感應法。約經過二十分鐘後自南西方向的空中突然有怪物體向這邊飛來。有了個很光亮的物體，並且在其周圍環繞著一圈橙紅色的亮光。
這時兩人呆住了，可是還是盯著它看，這光亮的物體經過十秒鐘就搖動一下，又飛行十秒鐘後就忽然地消失了。同時同一方向又來了一架與剛消失了。同時同一方向又來了一架與剛消失的。同時同一方向又來了一架與剛消失的那一架完全一樣，在很短暫的時間突然消失。
這兩個怪物體有發出強烈的光亮及其周圍環繞著一層橙紅色的亮光。

上空是不是飛碟的航路

淡路島上空到目前為止有十幾次

在四日，怪碟事件發生。一九七四年一月二十日，山梨縣鹽山市上空，有四個不明飛行物，被目擊者目擊。當時，我們有四個目擊者，分別是：鹽山市松里中學三年級學生渡邊君、鹽山市松里中學三年級學生渡邊君、鹽山市松里中學三年級學生渡邊君、鹽山市松里中學三年級學生渡邊君。

我有見到
27

鹽山市上空的四架飛碟！

▲自富山阿爾卑斯山脈發出的紅色光線飛碟的中間半圓型的四架飛碟



我有見到
26

佐世保上空的碟子型物體

一九七四年二月二十八日，九州佐世保市的上空，有一架奇怪的物體飛到。直徑有一公尺四十公分程度，閃光著銀白色的線，並像碟子的型態——。那個怪物確實是一架飛碟。能夠看到型態與大小程度的，因很接近，大概不會錯的。」

這些證言是服務在佐世保市造船廠的齊藤誠君（二十歲）這個飛碟的人還有二十個人，同樣在造船公司服務的，並且在他們的證言中都是與「齊藤誠君」一樣呢。

第二次的出現是五月十四日晚上十點多鐘，在同一個住宅區的住民岡田美智子（主婦三十五歲）保坂洋子（主婦三十二歲）此外還有許多目擊這個怪物體。他們的證言是像碟子的型態，並且發出青白色的光線，直徑約有三十公分程度。



信行君四個人在一起觀察可呼鐵克慧星中看到從沒有看見過的物體，正在飛行著，型態是半圓型的並且發出橙紅色的光線。

他們四個人爲了要觀察天文的關係，有準備望遠鏡與双眼望遠鏡及照相機就詳細的觀察與攝影這個怪物體。自發現這個怪物體到消失爲止，差不多有二十分鐘，這期間有四架飛碟以同樣型態而向富士山方向消失。

慧星〔掃帚星〕



慧星是一種宇宙塵星，是一種宇宙塵星，它是由一種固體物質所組成，它的形狀像掃帚一樣，它的尾巴是由塵星在運動時所產生的。慧星在太陽系中運動時，由於受到太陽的引力作用，它的軌道會發生變化，有時會靠近太陽，有時會遠離太陽。當慧星靠近太陽時，由於太陽的熱力作用，慧星的表面會產生大量的氣體和塵埃，這些氣體和塵埃會形成一條長長的尾巴，這就是我們所看到的慧星尾巴。

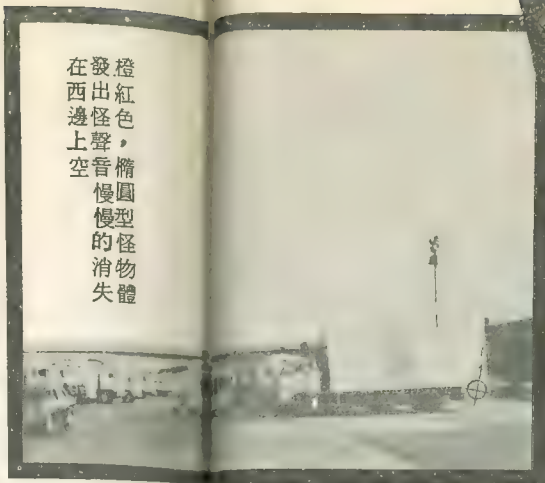
我有見到 28

出現在東京中心上空飛碟！

「呀！看！飛碟！」

一九七四年二月二十六日，在東京築地的中央市場內正忙著買賣的人群看空中時，大家都驚住了。是一架橙紅色橢圓型的型態。並且發出很奇怪的聲音在飛行中。目睹這個情形有五、六個人。這個怪物體約有十秒間慢慢的在市場上空飛行，然後消失在西方上空。

橙紅色，橢圓型怪物體
發出怪聲音慢慢的消失
在西邊上空



我有見到 29

動作很怪異的怪物體

一九七三年十月間發生的事件。在練習秋季祭典用民衆舞蹈的鶴岡正人君（中學一年級）看上空月亮時發現在月亮旁邊有個白鈍色的物體浮著沒有動，好像兩個碟子合起來的型態而發出前面是白，後面是青色的光線。「有一個很奇怪的物體浮在上空

」鶴岡君向一起來的三位友人這樣說，這三位友人也看到。這時候，這個

念力超能力

念力超能力就是一種集中精神使物體移動或提上等發生物理現象的超能力。飛碟能夠在空中飛行也發動這種念力的作用。有這樣的學說。



飛碟也到日本

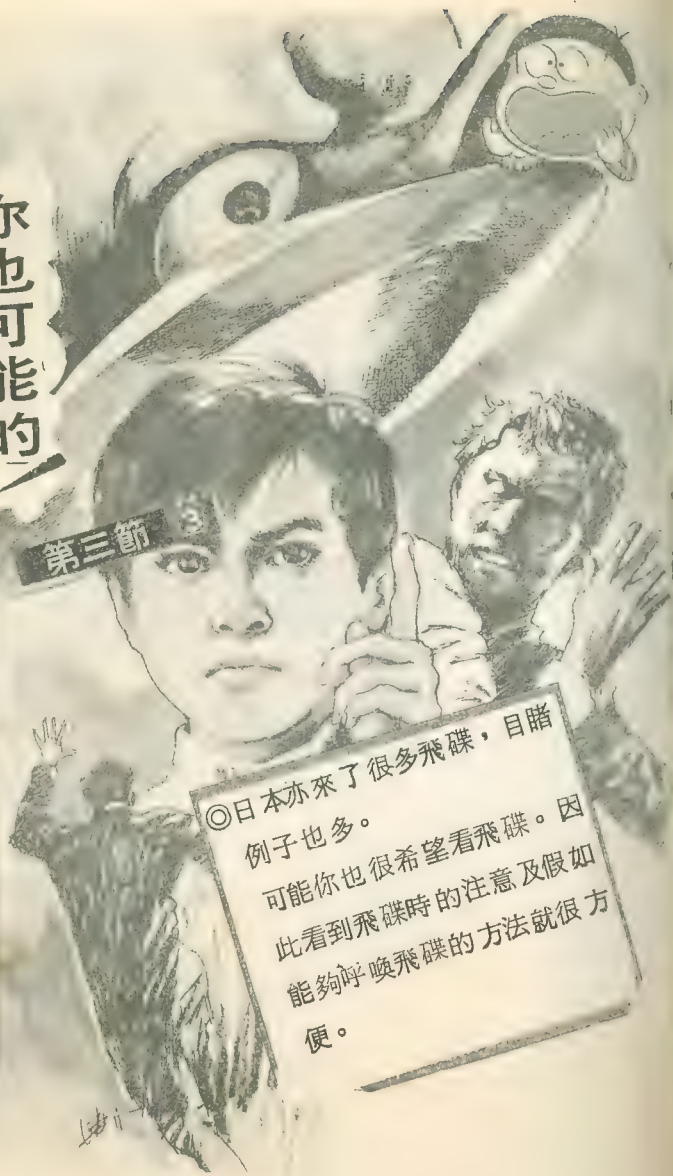


要看飛碟及呼喚的方法

你也可能的

第三節

◎日本亦來了很多飛碟，目睹例子也多。
可能你也很希望看飛碟。因此看到飛碟時的注意及假如能夠呼喚飛碟的方法就很方便。



我有見到
30

出現在學校上空的飛碟

怪物體一段一段的開始慢慢降下，好像踏著樓梯一般。最初看時以為是一架飛機，但是看見這個怪物體降下的動作後打消這樣的觀念。



這個怪物體不久就消失。第二次出現時後面是變著綠色的光體，浮上約一分鐘後以很大的速度消失在夜空中。這是在千葉縣佐原市上空發生的怪物體事件。

秋田縣大館市的東中學一年級學生本間正則君在上課中，漫無目的看著外面。

這時候突然發現從校舍北方山凹

處有閃光著銀色的怪物體浮在空中「是什麼東西」這樣想著繼續追跡這個怪物體。這個怪物體在慢慢開始上昇、下降移動到接近學校。這個時候別班的學生亦發現到，使整個學校開始亂成一片爭著出去教室外面看。
扁平的物體在衆目所視之中，到了學校上面浮著沒有動，並且發出青、紅色光線，約二分鐘後，發出高速轉回原來的地方消失在天空中。



使用精神感應方法呼喚飛碟的人

飛碟的地方，此外他的妹妹也是曾經看過飛碟的一個人。

●熱念精神感應 通信號

「希望看飛碟！」
住居在北海道小樽市的荻屋瑞夫君，這樣想出來是一九五七年的事情。並且自這天開始調查搜集關於飛碟的書籍及雜誌以及怎麼樣才能夠看見飛碟。有一天閃電般想到「對了！使用精神感應法來呼喚，說不定會成功。」
到了一九六八年九月二十日才開始實際實驗。這天，荻屋君在晚上十一點四十分鐘

在家外面向月亮站著盯住月亮的黑暗部分，並兩手組在後面向空中慢慢的送出精神感應信號。

「這裡是地球上的荻屋，請回答。」

將精神集中這樣交信號。幾百次，幾千次沒有辦法算次的交信號，清醒時看時間已經是上午三點鐘。過度的精神集中，使得心體雙方都感覺很疲倦，但是期待的飛碟完全沒有出現。

翌日亦呼喚，繼續不停的在呼喚三十分鐘至一個小時送出精神感應信號。九月過了到十月他亦不停的送出信號。

「有些時感覺到使用精神感應方法來交信號呼喚是不可能的事情」

他有些時候也這樣想。但是還是抱着一縷的希望繼續送出信號。在北海道是常常發現

在山頂的怪光物體是什麼

經過十月到了十一月十二日，莉屋君還是按照時間晚上十一時三十分開始使用精神感應方法呼喚並經過五十分鐘的時候，他在他家後面的山頂發現比惑星發出更強烈光亮的圓型物體。

「那個是什麼東西」

他好像被那個怪物體用力吸引般一直走，但是這個怪物體祇在那邊



精神感應

精神感應就是一種沒有使用語言、文字、信號等而能夠感受著和遠離的人或者是在另外一個地方的人所想出來的事情。昔時



的人常說：「以心傳心」，「夢的感應」，「心靈上的感應」等，這些就是表示著精神感應的傳達方式。

當然，並不是祇有感受對方的，在心裡所要說出的事情，對於自己想要傳達對方而能夠被對方接受的場合，亦是一樣的叫做精神感應。

左右搖動外沒有移動的樣子。

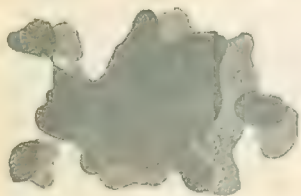
「假使是

飛碟，請降下到我的旁邊，絕對沒有危險，希望你們能降下來。」

他向飛碟發出四、五次的精神感應信號。但是經過半個鐘頭也沒有反應。

終於出現的飛碟

翌日十三日，發出怪光的物體還是出現在與昨天同樣的地方。



宇宙人的傳言

他這樣想，並且呼喚妹妹一起出來看。經過半個小時後，這三架飛碟消失了。

架，並且發出驚人的速度在半空中飛來飛去，有時候會急驟停止等動作。「像這樣的飛行法在地球上是有辦法的。對！是飛碟絕沒有錯。」

但是，不只是一架，不久又飛來了兩架，變成了三架，

十一月十四日，刈屋君在上午一點鐘時，穿着防寒的衣服走出屋外，並繼續使用精神感應法。

「這裡是地球上的莉屋瑞夫，請回答。」

他向放出強烈光亮的惑星作好幾百次的交信號。這個時候，突然間他的精神上受着一種沒有辦法表示，一種很強烈的衝擊，這個衝擊靜止之後，

好像聽到有人用很正確的日本語言向他講話。

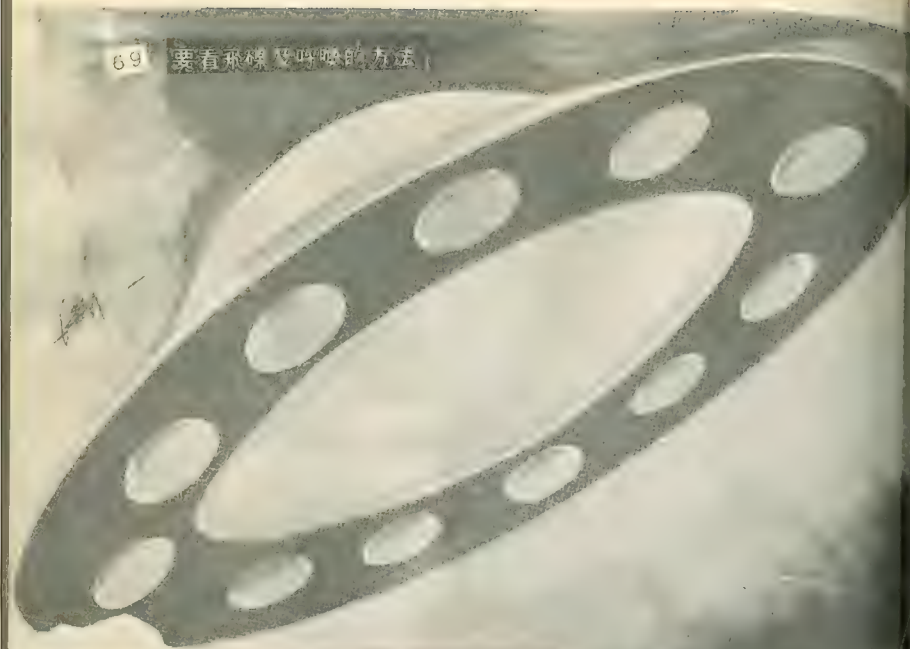
當然，他知道這是精神感應。它是這樣說的：

「二千五百年前，我們在埃及頭一次與地球人類締結協定，地球上所有的人類與所有的東西是在地球創始時已經決定其命運，希望能成為守護宇宙與地球的東西」

祇說了這些話，以後這精神感應就消失了。

消失在天空的飛碟

經過二天後十一月十六日晚上。——刈屋瑞君按照精神感應法呼喚時，飛碟在後山的谷道內降下並發出強烈的光線，其型態是鐵餅型狀，並且有送油車那麼大的物體浮在約二公尺高度而慢慢的在他的前面



，沒有發出聲音通過，然後漸漸的升高，並消失在天空。

這刈屋瑞夫君正在送出精神感應交信：

「到我們的地方，很感謝，希望有再見面的日子，再見。」

這是一九六八年一月十七日，上午零時三十分發生的。他到現在為止，還是繼續不斷地向飛碟交信號。

想看飛碟的方法

想要看飛碟的話，應該先要認識那些事情？

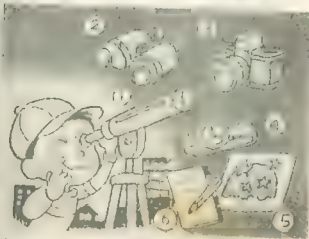
如果看到飛碟時心理上先要有準備！

絕對要發現飛碟！

想看飛碟的技巧與準備

1 要成為業餘天文觀察家

在目睹飛碟的場合，雖然很多，但是想到以自己的意思來看，飛碟的話，先要對天文觀察要發生興趣。晴天的夜空裡沒有雲在觀察著天文，花了一、二個小時，養成這樣的習慣對於目睹飛碟的機會會增加。使用天文望眼鏡及望眼鏡來觀察，當然是有效果。但是自己的眼睛來觀察有時對於視野較為廣闊而發現的機會會增加。



(觀察天文所必要的器具)

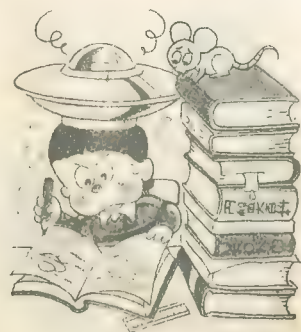
1. 天文眺望用望眼鏡
2. 双眼鏡
3. 照相機
4. 手錶
5. 星圖
6. 觀察紀錄用筆記簿

2 要搜集情報

在日本國內亦有飛碟多次出現地區的分別。北海道為出現最多次的地方。搜集這種情報來集中觀察亦是一種辦法。要這樣還是參加飛碟研究會或者看這方面的雜誌比較方便。調查最近最常出現的地方，並且利用假期到這個地方觀察也是很好的方法。

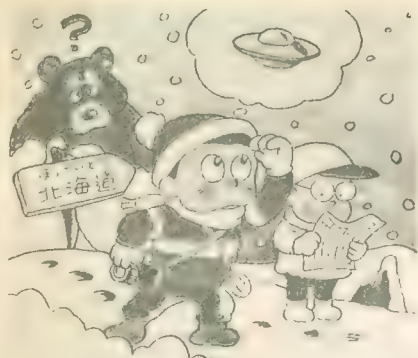
3 要研究飛碟

假如沒有飛碟的知識的話，萬一目睹到飛碟時也將層錯過這種機會，這樣就完全沒有意義了。



■假如要看飛碟首先要獲知飛碟的知識

1 要看飛碟及呼喚的方法



■遠離北海道的人，還是看有關雜誌來研究化較近處的出現例子並去這個地方調查。

為防止看錯飛碟，請看八十一頁



4 要調查目睹飛碟的資料

飛碟飛來的是宇宙人要觀察地球的話必定有比較容易出現的場所。因此調查目睹例子最多的地方，及容易發現的場所。按照調查的結果以下記載的場所為最多。

A 基地、空港科學研究所飛彈實驗場發電

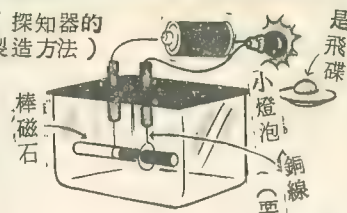
所等上空。

B 重要道路、高壓輸電線、鐵路、航空線等並沿其上空。C 曾經目睹飛碟的地方。D 發生大事故的現場（如大火、飛機事故、爆發事件、交通事故、大地震、海上事故）等上空



5 飛碟探知器

(探知器的製造方法)



來了！



飛碟接近時，電子鐘將會停止動，磁氣表會急烈的震動。這是飛碟放出電磁波或放射能的關係。因此利用這種性質在美國、瑞士、英國等國家製造飛碟探知器出售。但是可以不必

購買這種探知器，因為我們可以很簡單地自己製作。這種探知器的作法是在飛碟的專門雜誌或飛碟關係的書本有記載可以看看作為參考。

看到飛碟時心理上的準備

1

先要鎮靜然後要確認左邊所記載的各項事件。

A 目睹物體真實性的再度確認。

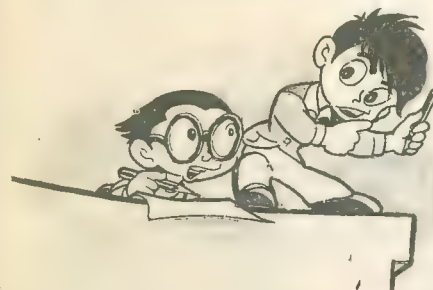
B 要記住目睹場所、時間，目睹時間的長短、氣象方向。

C 飛碟的型態、大小、高度、數量（高度的目測是用自己的手腕向飛碟伸直要記住到什麼程度。大小是利用像繪圖所用的遠近法的要領，使用原子筆或指頭與飛碟重疊，有什麼程度的長寬等）

D 聲音的辨別以及光亮的觀察。

E 詳細觀察飛行中的特長。

1. 目睹年月日以及時間
2. 目睹場所（型、顏色、方位、飛行高度、速度、高度等）
3. 目睹內容（型、顏色、方位、飛行高度、速度、高度等）
4. 目睹氣象（型、顏色、方位、飛行高度、速度、高度等）



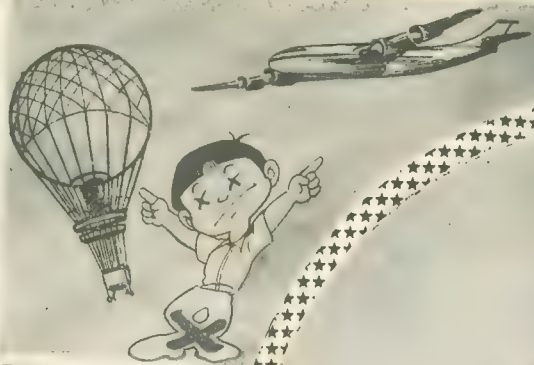
2

假如要有照相機的時候必須要注意攝影距離要調整到無限大，開關要使用多種，如果許可的話，要攝影連續照片。但是也要記住照相機的名稱，軟片的名稱及氣象等。



■ 想要好好的攝影飛碟亦要學習攝影技術

5 祇有自己一個人目睹的時候，最好是將這個時間發生的場所上空有沒有飛行中的飛機及氣球等的調查，如果自己沒有辦法的時候請別人調查。



■會不會有誤認的發生，故必須要詳細調查。

6 因為在同時間裡，同一方向亦有人目擊到飛碟的可能性，基於此關係最好是發表目睹體驗證言。



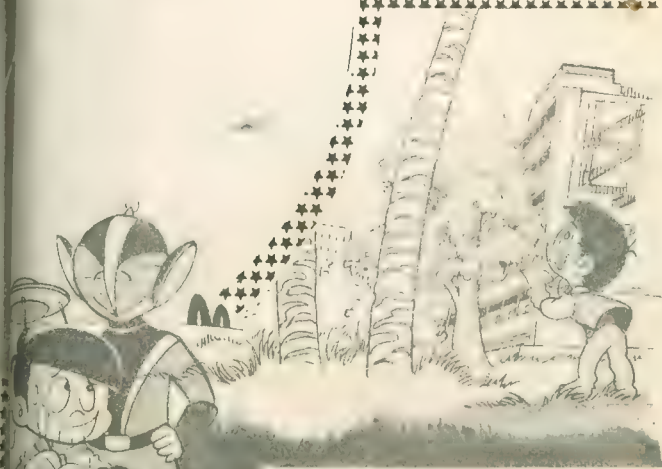
■目睹體驗證言要發表！

3 如果附近有不認識的人也沒有關係，做共同目睹人，並且要互相詢問姓名，連絡場所，因此儘量連絡多人共同目睹。



■要多人一起目睹比自己一個人看見更具有正確性

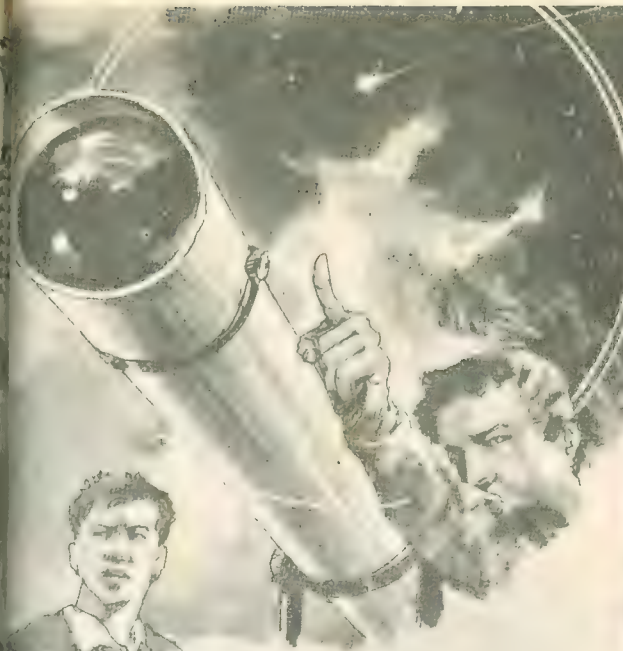
4 要正確記住目睹場所及這個周圍的建築物、樹木等，環境最好是目睹後即時記在手冊上面



目睹記事要詳細記載

日擊例

觀察天文的時候看到了飛碟



居住在秋田縣鹿角市的清水畑明君在中學二年時目睹飛碟以來，開始對於觀察天文有興趣，到了高中讀書時，就參加市的天文業餘觀察會，並且常常攝影天文照片。

在一九七三年十月三日晚上照常準備觀察天文，這個時候發現像流星會發光的物體，感覺到不是流星，這個物體好像在空中浮著流動並且上昇下降的移動。

這物體的光亮，飛行等完全是適合飛碟是特長等，他是這樣的報告。

又，石川縣小松市的太田博久君也是一位業餘天文觀察家。

一九七二年十月十四日，在自己家裡的屋頂使用雙眼望遠鏡，觀察月亮時，發現飛碟，並且觀察二個小時的飛碟情形。



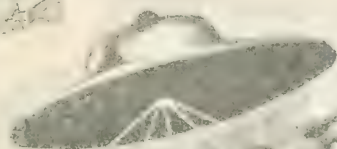
UFO

獲知情報而目睹飛碟

世界上被公認為飛碟研究專家，並且時常追蹤飛碟的情報，並且要自己親自確認。美國曾經編製國家預算來組織飛碟研究組織。這時候的科學家獲知很多目睹情報使得前往各地調真相。

一九七二年九月在沖繩上空飛行中的飛機駕駛員目睹飛碟的報導時，美國方面亦派出專家到日本調查目睹者，這位現任駕駛員的稻葉義晴機長目睹當時的情形。

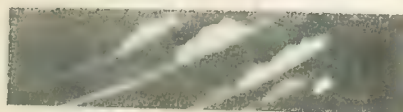
這個時候的調查祇得到情報資料。但是在巴西的調查團按照情報的報告獲得機會目睹很多的飛碟。



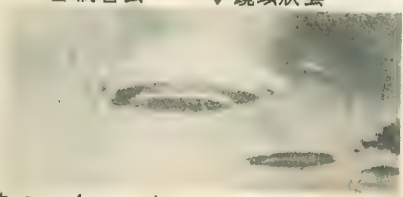
美國的天文學權威海彌克博士是在擔任美國空軍的飛碟事件調查，他說從飛碟目睹例子的大半數都是看錯了對象。他曾經調查目睹例子，萬數千件的結果絕對有自信能說這是真實性的飛碟資料的祇有四百多件如此的少數。因此雖然是目睹怪物體，但是可能是看錯了，其他物體或許是錯覺而來的錯誤。現在舉出說明容易看錯的例子

1 雲

特別是渦卷雲及鏡頭狀雲



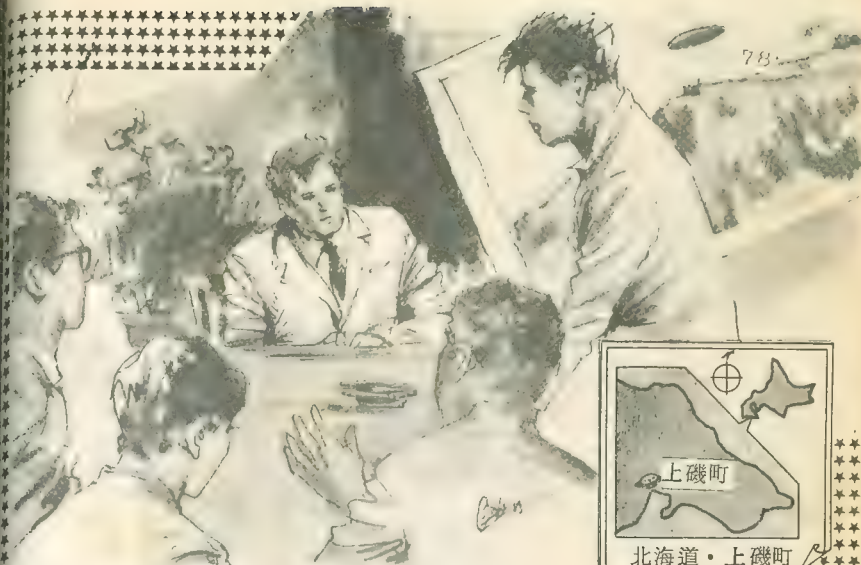
▲ 渦卷雲



▼ 鏡頭狀雲

這樣都是看錯了

流星及人造衛星等，常常被看錯的很多。所以要多認識真假的飛碟才是最要緊的。



追蹤飛碟的研究會

北海道函館市旁邊的人磯町，有好幾位熱心研究飛碟的人士組織。這個組織就是以小坂先生為中心而集合討論關於飛碟的研究及交換知識情報，並且進行得很順利。

這個組織的成員皆有目睹過飛碟的經驗。並且持有照片及八公厘攝影機所攝的底片。組織的工作是目睹事件資料的分析研究及下次可能在什麼地方出現的可行性等的研究，而且他們什麼地方都去調查。

為了這熱心活動的關係，最近發現飛碟在貧乏山作基地的可能性很大，並且在這山的山頂上，攝影到很大而且會發出光亮的飛碟。

因此現在這個組織大舉努力地想查明貧乏山飛碟基地的秘密。

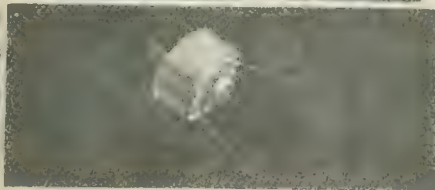
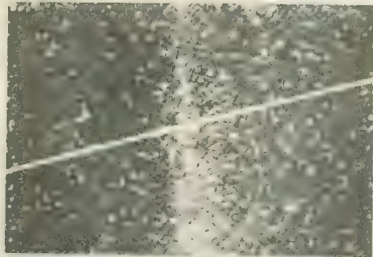
此外，還有其他的飛碟研究組織很多正在研究中。

要識別的
技巧是
認識飛碟
的特長

5 人造衛星

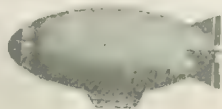
現在地球上空有很多人造衛星環繞着地球。如果要使用天文觀察時，很容易發生錯覺。用眼睛在晚上亦能夠看到發出光亮飛行要注意。

▶ 人造衛星的光亮航路



■ 夕陽及晚上，很像飛碟發出光亮的人造衛星。

◎ 祇有雲在移動，但是雲代替鏡頭的作用將星光曲折使得類似飛碟在飛行。



▲ 氣球



▲ 風船

▲ 觀察用的輕氣球

很困難
分別
真假
飛碟

這些物體在空中時被太陽的照射會發出閃光。幾年前，在日本亦發生，氣象觀察用輕的球被看錯了，誤以為是飛碟的事件。

3

雲上的星

得雲將可能代替鏡頭的作用使目的錯覺感，所以多雲時的夜間目睹要注意。



2

流星

特別是火球流星這一類都會發出紅光飛行很類似飛碟飛行的姿態。



▲ 在爆發出光亮的火球流星很類似飛碟飛行的姿態

4

輕氣球
風船

呀！
這全部
不是
飛碟？



9

古沼池所發生的發光瓦斯

沼池上面一公尺程度的高度現出這個發光瓦斯集合體時，很像飛碟着陸的姿態，不但是沼池垃圾箱，山中的小池等亦會發生這樣的現象。



◎變型雷電閃光的自然現象常常被誤為是飛碟。



10

窗上玻璃的電灯影

特別是圓型的電灯影在車上的窗門玻璃上時很容易發生錯覺。



6 在高空飛翔中的飛機、火箭

在高度飛行中的噴射機航跡在受太陽光線照射角度的關係發生與飛碟同樣的光使得航跡常常被看錯

▲飛碟的航跡



▲噴射機的航跡

要注意飛機及飛彈



7 空中的自然現象

特別是變型的雷電閃光很容易發生錯誤。在目睹飛碟錯誤事件中的大多數都是在空中的放射現象等的自然現象。



8

被雲反射的車前燈光有時候會變成圓型的光亮

並且爲了光線的曲折作用，使得這個圓型光亮會在別的方位出現，所以很類似飛碟的出現。



14 金星

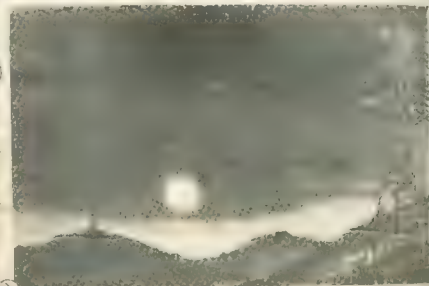
夕陽下的金星，有時候受空氣的影響會變成大型的光亮，因此常常被看做是飛碟。



13 電纜等放電現象

高壓電纜及電氣車的電架等，有時候在空中發出強烈的光亮是沿着電線走的時候，這個光線跡就好像是在飛行。

因此，產生錯覺感。



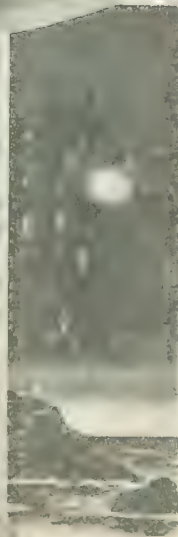
11 遠射的車前燈

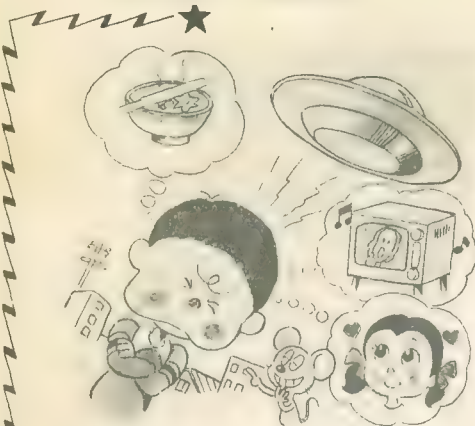
有重霧的夜間在遠方的汽車前燈移動，這是霧本身作鏡頭的作用使得發出怪光物體。



12 太陽

上空中冷空氣層中間發生溫暖空氣層時，這個層變為鏡頭的作用使光線曲折，不但是太陽光，在上空飛行的飛機的燈光亦受其曲折使得在別的方位發出怪光線。很容易發生錯覺。



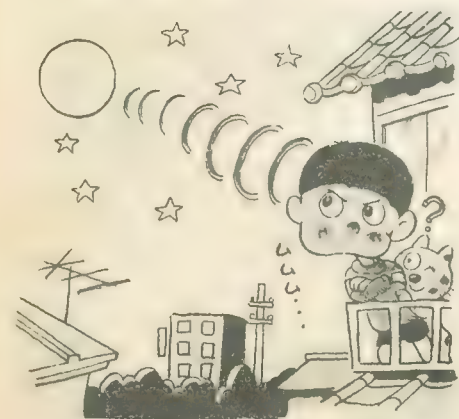


摒棄一切雜念並且要集中精神呼喚飛碟。

首先，要緊是強烈想起要呼喚飛碟。要看莉屋君呼喚的例子。在使用精神感應法時不能夠有雜念，如果有這樣的雜念在地上亦不通。

每個晚上一定的時間時，向自己所決定的方向送出精神感應法。譬如向月亮，金星，土星等的方向送出。記住一定要向決定的方向並且要集中精神的送出去。

使用精神感應方法的呼喚技巧



每夜間要一定的時間裡，一定的方向送出。

呼喚飛碟的方法

你有沒有希望看見飛碟！你已經學習了看飛碟的方法。現在要學習自己能夠直接呼喚飛碟的方法！

呼喚飛碟的方法，雖然到目前為止有很多種類，但是祇有精神感應法成功率最高。在英國劍橋大學的姆拉度電沒天文台及澳洲以及其他很有名氣的天文台曾收到好像是宇宙生物發出的電波。但是還沒有呼喚到飛碟。可是使用精神感應法的呼喚



飛碟... 講錯了！ 晚安！

飛碟的成功例亦很少數，可以說只是在北海道的莉屋瑞夫君是在少數例子中的成功的一個好例子。當然在於和宇宙人交信號的人，大體上簡單地能夠呼喚出飛碟的樣子這些人可能是與宇宙人接觸後受宇宙人的交信不法，這就要另當別論了。



使用其他呼喚方法的技巧

1

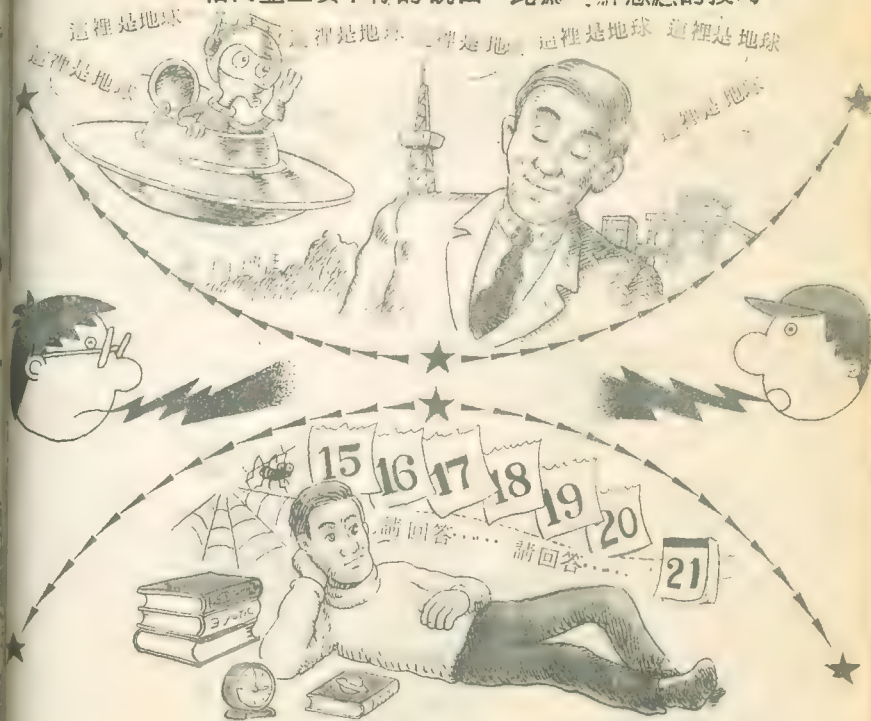
使用光線信號

分析與宇宙人接觸事件中，不難看出宇宙人很希望與地球人連絡。北海道的藤原由浩先生的場合就是一個最好的證例。因此，常常出現飛碟的地方人士除了用精神感應法，此外還是用光線送出信號連絡亦是一種辦法。譬如在夜間向空中每日規定的時間送出光線信號或者使用光線向一定的空中比劃出來，交信號出這裡地球上有人希望與飛碟接觸等。

宇宙人
是不是睡
覺了。

閃光信號
閃光信號

送出信號時需要同樣的交信號。莉屋君の場合“這裡是地球上的莉屋君，請回答”就是這句交信號。不過要緊的是什麼語言都沒關係，使用語言一定要相同並且要不停的說出，此為精神感應的技巧。



要有耐性，並且要繼續不停的送出精神交信號。如果只送出信號一次，而就會有答覆，這是很稀有的例子。更重要的是要長久的持續下去。例如莉屋君自開始實行精神感應法，直到目睹為止整整花了二個多月，所以必須要有恒心才能成功。

與飛碟接觸的例

▲被預言將會政治失敗的
蘇卡諾大總統

印尼最有名的預言者華利達女士是一位使用精神感應法能夠與宇宙人交信號的超能力者。這位華利達女士與其他的交信者不同的特點是自己具有交信號的能力。這點與日本的宗川圓學先生很類似。可能是有超能力者，其本來就具備能夠呼喚飛碟的能力。

十二日，華利達女士出現在韓國「MBC電視」的銀幕上，並且發表「七月十七日或十九日，或者是八月十七日，有飛碟將在日本着陸。」更說她自己是一個火星人，所以能夠自由地呼喚飛碟等語。可是她的預言沒有實現。但是華利達女士說：「大家都過於誇張事態的關係，飛碟就變更多了預定的計劃。」對於這件事情很多人人都抱著存疑。但華利達女士曾預言當時大總統蘇卡諾的政治要失敗或國內大事件發生等同樣與飛碟在交信號精神感應等很活躍。

預言者——華利達

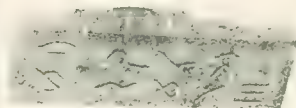
2

使用圖形信號

秘魯的那斯加平原，有地球人沒有辦法寫出的圖形，研究推測的結果說是這個可能為一個飛碟的基地等語。因此雖然不必要使用那麼大型的圖形在曾經目睹地區的山頂等從空中能看得到的作出圖形也是一種方法。

這個場合所要使用的圖形最好是使用宇宙文字。

美國的「阿丹斯基及巴西的珊瑚爾丹，從宇宙人得到的石頭上所刻的文字是目前最具可靠性的」宇宙文字。



▲阿伯特珊 瑪爾丹從宇宙人得到的石頭其表面刻有宇宙文字。



3

使用無線電信號的通信

假如你持有業餘無線電務員執照的話，是能夠和宇宙人交信號最方的方法。依照迄今的資料來看，宇宙人是具有能夠理解地球上各地區的語言及能和地球人互相說話的能力。因此，如果使用無線電信號來交信，應該是沒有問題的。



使用精神感應看到飛碟

住在香川縣勝賀中學一年級的學生中越常司君與渡邊守久君兩個人在一九七四年間讀少年雜誌中看到「飛碟呼喚方法」的記事內容是使用精神感應方法成功地呼喚出飛碟的經驗談。

這使得兩人談到：「假如這樣我們也會做」。

四月十二日晚上就開始實驗。

「要開始！」

「好」

兩個人一起向無限大的宇宙送出精神感應法交信號。

「這裡是日本四國。信號到達飛碟時請現出。」在內心這樣說了好幾次。經過二十分鐘後兩個人同時發出「呀！」的一聲。

四個眼睛盯住空中的一點。在南西方向讚岐山脈上空突然現出不可思議的物體。有帶著三個很光亮，其周圍環繞著橙紅色的光亮——「是飛碟」兩個人同時叫著。

這個發光的物體在搖動着

在電視台屋頂上的實驗

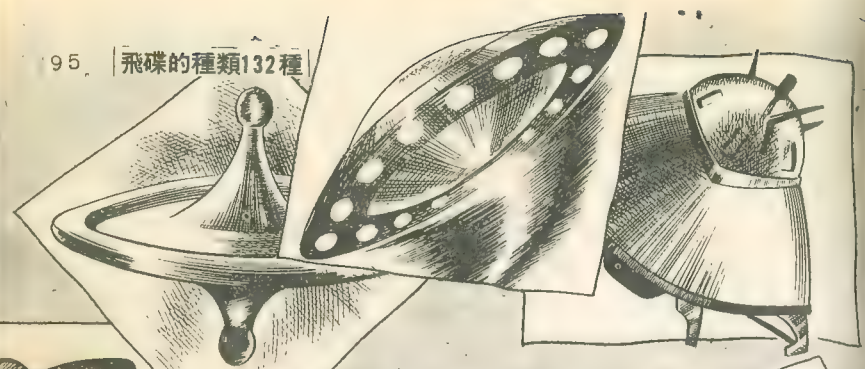
北海道的刈屋瑞夫君與飛碟接觸以後的一九七三年七月二十三日在東京日本電視公司（NTV）的屋頂上從事實驗精神感應法交信號發送飛碟。這時候的情況曾經在電視上的午夜轉報向全國舉出可能很多人看過。刈屋瑞君先生站在屋頂上向飛碟送出精神感應交信號他的有傍邊有節目主持人，有攝影記者，攝影機，燈光等圍繞着，這時刈屋君集中精神一心一意的送出精神感應交信號。

東京夏天的晚上天氣並不太好沒有看見星星。快要結束這個節目時，攝影機在相當遙

遠的天空中捉住發光亮的物體。但是這個物體太小，是不是飛碟很困難判明，刈屋君還是繼續送出交信號。

這個晚上的實驗就這樣結束。可是攝影機所攝影的發光物體如果表示是一個星星是太大了，雖然刈屋君沒有說是飛碟。但是同時在場的飛碟研究專家，他們的推想可能是飛碟。



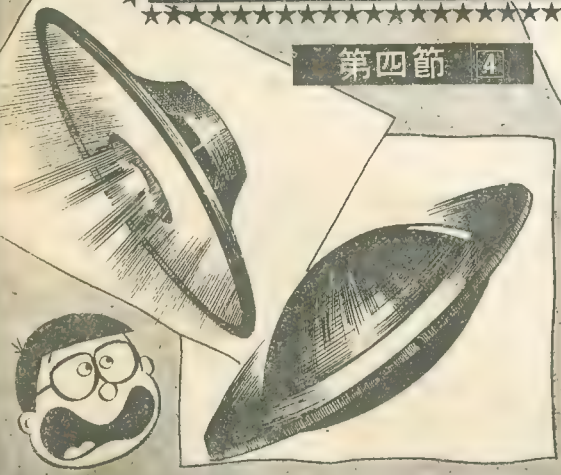


有飛碟知識很方便！

飛碟的種類

132種

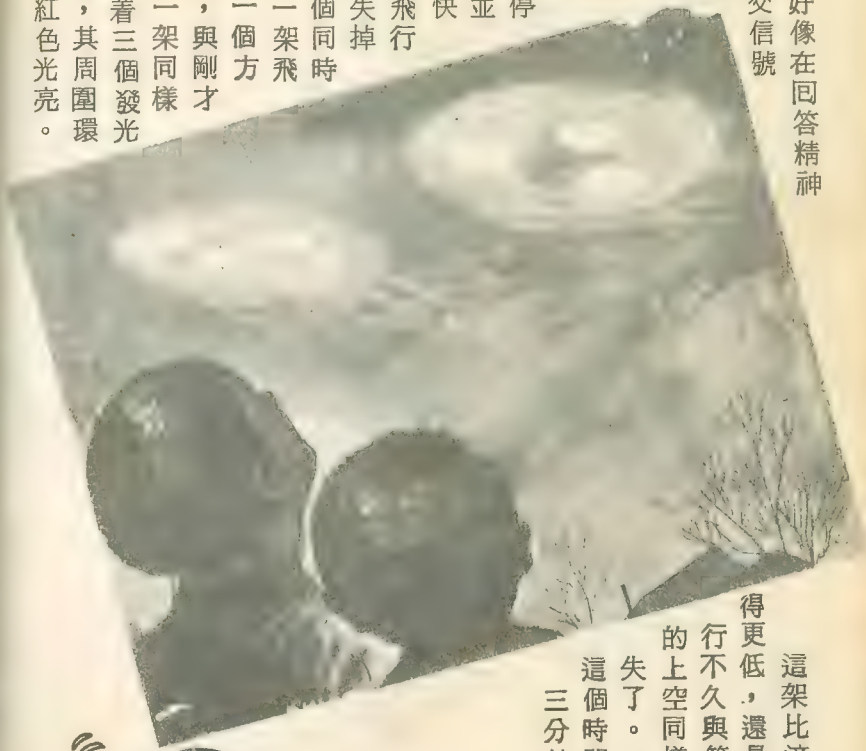
第四節 4



在世界各地被目睹的飛碟有一百三十二種排出來，如果你看到飛碟的時候，請記住其型態與這一百三十二種型態比較就能夠知道了。

飛行，好像在回答精神感應法交信號般慢慢的移動。

過了不久這個怪物體停止搖動並且以很快的速度飛行然後消失掉。在這個同時，再有一架飛碟在同一個方向出現，與剛才消失的一架同樣下面帶着三個發光的物體，其周圍環繞著橙紅色光亮。



這架比適才那架飛得更低，還是搖動着飛行不久與第一架消失的上空同樣的忽然消失了。這個時間約有二、三分鐘。





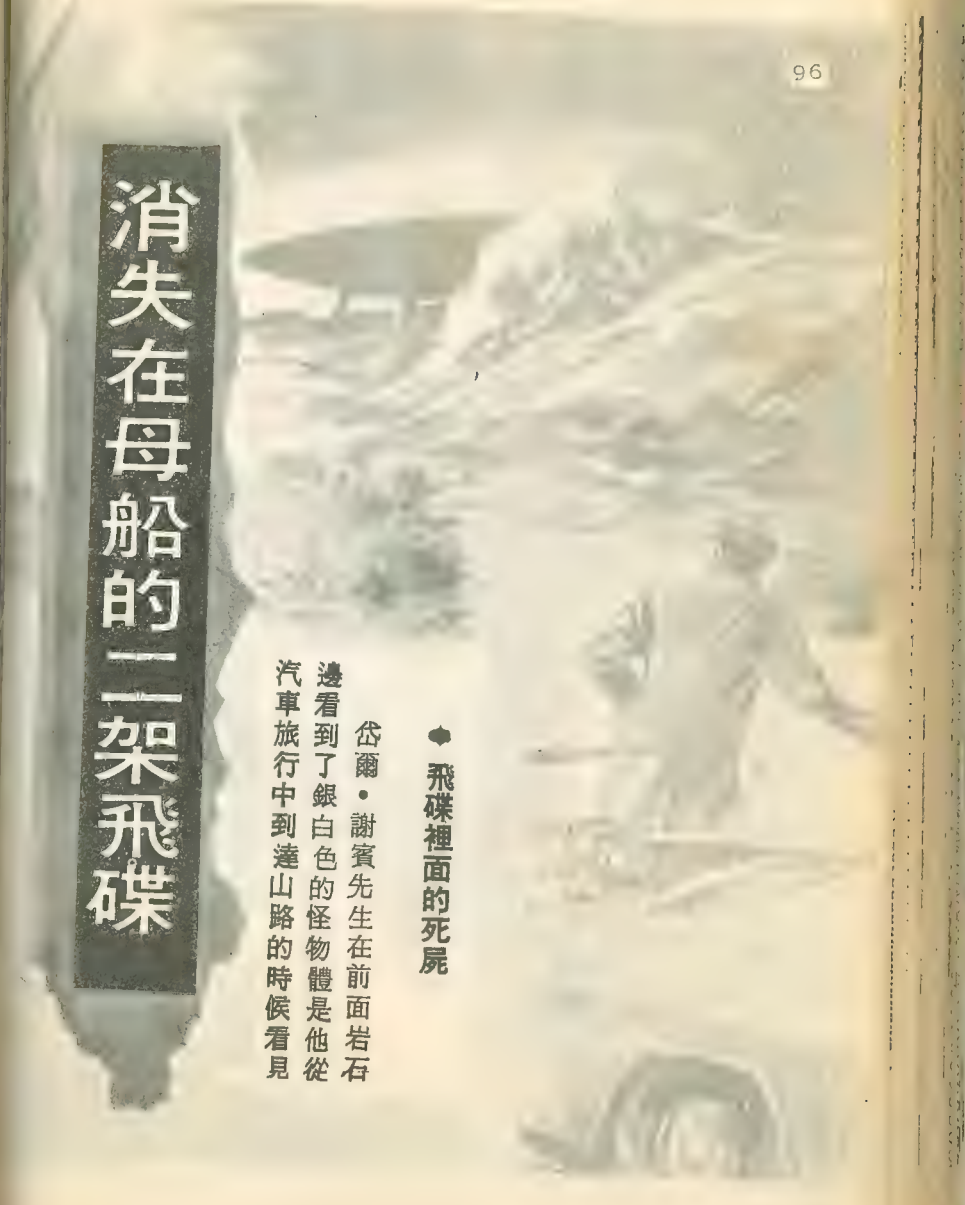
消失的二架怪物體

「是什麼東西呢？」
停車後獨自接近這個物體高度有四公尺是一個圓型物並且在其周圍環繞着一圈土星型的圓環。其圓環上面有一個門並且開着的。
「可能是一種車子，可是却是一種形狀很怪異的車子。」
他這樣邊想邊走到門外並看向裡面。「唉呀！」他大聲怪叫，有人死在裡面，有兩個死屍不是人的屍體，可是又很像是人的，與人有點不相同。這個死屍的身長約有一・三公尺頭部與眼睛皆很大，約有人的二倍大程度可能是一種很類似人的生物坐在駕駛台上並睜着双眼，很顯然的已經斷氣了。謝賓先生很恐怖地跑到附近的村落。

消失在母船的二架飛碟

●飛碟裡面的死屍

岱爾・謝賓先生在前面岩石邊看到了銀白色的怪物體是他從汽車旅行中到達山路的時候看見



翌日，謝賓先生帶着村落裡一部分的青年到現場，他沒有忘記帶着要拍攝的攝影機。但是昨天晚上所看見的怪物體已經沒有在現場了。

「很奇怪！明明是在這裡，會有誰來駕走這輛車子？」

這個時候，另外的一位青年向上面指着並且怪叫。在三人的上面約三百公尺的空中不知道在什麼時候出現了有二個鐵餅型的飛行物體，可以很明顯的看到。

「這個物體昨天晚上就在這裡的」謝賓先生這樣叫着。和昨天晚上所看到的是完全一樣的銀色物體。那麼那個很像

車子的東西可能就是報紙上常常報出來的飛碟囉！「這個時候另外的一位青年再度大叫起來：『那個是什麼東西？』很突然的出現了巨大雪茄型的物體從別的方向飛來。他們三人好像沒有辦法叫出聲音似的呆呆看着這種情形。這個雪茄型的怪物。

來的科學家都到此地調查發生的原因。但是都沒有得到什麼情報。

被母船吸收的飛碟

體在六個眼睛的視注之下，將其餘二個圓型銀色的物體吸入並且沒有發出聲音地飛行著消失在空中。這一個令人驚訝的目擊事件被報導出來，並且一下子成為世界上的一大新聞。很多從世界各國

假定這個怪物體是當做飛碟來假設：墜落在地上的飛碟，如果沒有處理的話，怕被地球人揭發自己的秘密，因此從宇宙母船派出二架飛碟處理這個墜毀的飛碟，然後被宇宙母船所收容。

這是一種推想的假設。無論如何目擊宇宙母船收容飛碟是迄今目擊飛碟事件中屬於很珍貴的事件。這個目擊事件是在義國發生的。

飛碟的態型與種類

稱呼着飛碟的怪物體，不一定是全部圓型的。有碟子型，蛋型，雪茄型等很多種類。

一九七〇年在巴西聖保羅開會的美國中北美洲國家的飛碟研究家

所發表的種類，計有一百三十二種的驚人數字。這一百三十二種飛碟都不一樣的型態，但是大別分類起來有十三種型態。

鐵餅型

很類似鐵餅，被目睹例子的飛碟大約有半數（百分之四十九）都是屬於這種型態。



蛋型

很類似將蛋豎立起來的樣子。約有百分之二十四是這種型態。



碟子型

另名奇亞露飛碟其周圍環繞著強烈的光亮為特長約有百分之二十四的目睹例子。



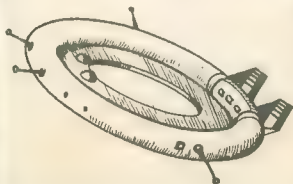
碟子型

最適合飛碟的名字目睹人是美國的肯尼斯·阿諾將咖啡碟子兩個重合的樣子這個飛碟的目睹例子亦很多。



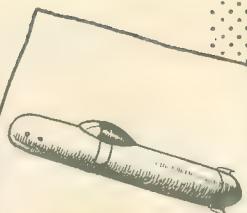
圓圈型

另名環型，目睹例子很少。



雪茄型

類是雪茄香烟的型態，在一九六二年有目睹例子，宇宙母船多是這種型態。



茶杯型

與鐵餅型、碟子型同樣為很普通的型態。



飛揚型

日本山口市市的流星觀測所的觀察員目睹的很珍貴的型態。



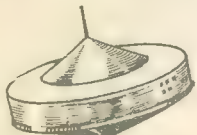
土星型

圓型碟體的周圍環繞著土星所環繞般的圓環，在義國謝賓的目睹飛碟。



陀螺型

陀螺的型態中央有軸為中心迴轉飛行為特長，在委內瑞拉的加拉保市上空有人目睹



圓頂型

建築物圓屋頂的型態。



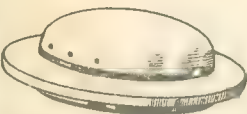
橢圓型

類似蛋型的型態，但是中心有軸並為中心迴轉飛行。別名為車輪飛碟，在瑞士的上空出現過。

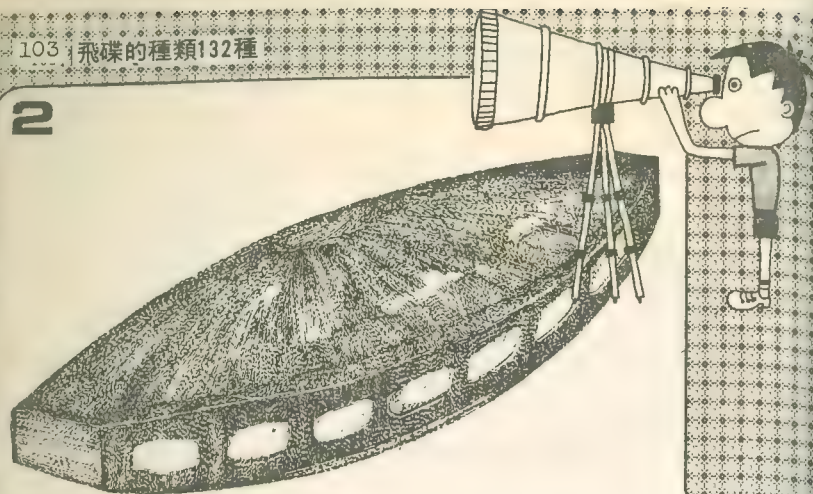


半圓型

半圓的型態，目睹例子很多。



2



1. 目睹年月日：1946年×××。2. 目睹地：加里福尼亞州（美國）



3



1. 目睹年月日：1948年7月29日。2. 目睹地：×××？

這就是132種的飛碟

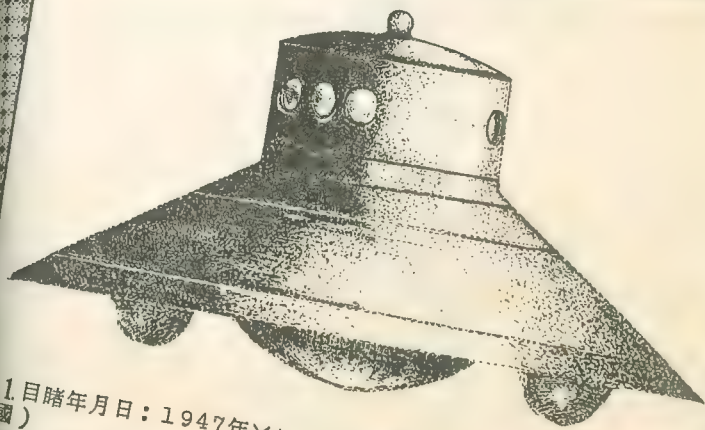


◎記載上面的132種飛碟是在中南美洲宇宙現象研究會議中所發表及被承認的飛碟。關於被承認最大的特點是每一種有2個人以上的複數目睹例子而單獨目睹例子是沒有包括。

◎你如果目睹飛碟的時候，要調查這個飛碟的型態是怎麼樣的型態時就很便利！

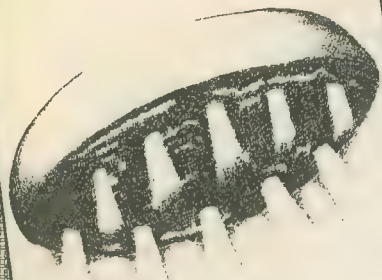
注 1. 目睹年月日
2. 目睹地

1



1. 目睹年月日：1947年×××。2. 目睹地：加里福尼亞州（美國）

7

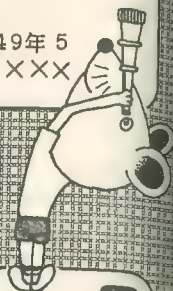


1. 目睹年月日：1950年3月20
日。2. 目睹地：阿肯遜州（美國）

6



1. 目睹年月日：1949年5
月4日。2. 目睹地：×××



8



1. 目睹年月日：1952年4月20
2. 目睹地：×××

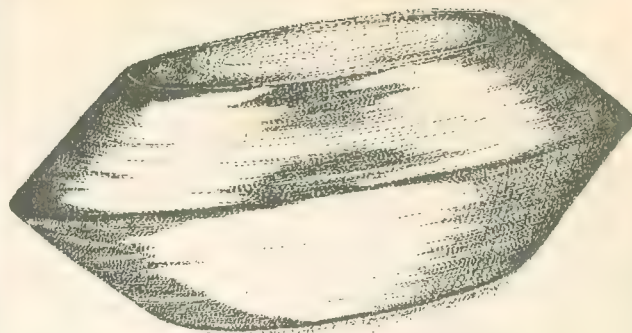
9



1. 目睹年月日：1953年×××

2. 目睹地：×××

4

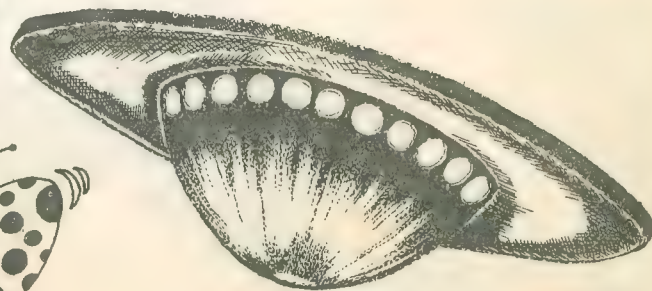


1. 目睹年月日：1950年7月4日。2. 目睹地：新墨西哥州白
仙斯（美國）

104



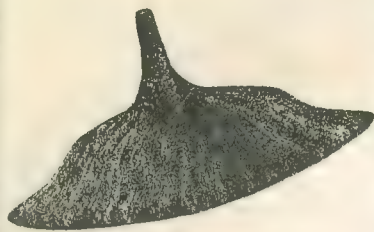
5



1. 目睹年月日：1959年4月24日。2. 目睹地：貝亞州比亞丹
（巴西）



18



1. 目睹年月日：1954年3月×
2. 目睹地：魯安（法國）

16



1. 目睹年月日：1957年6月×
2. 目睹地：肯薩斯州尼克肯森（美國）

19



1. 目睹年月日：1959年7月13日
2. 目睹地：紐西蘭

17



1. 目睹年月日：1959年6月27日
2. 目睹地：幾內亞



106

13



1. 目睹年月日：1952年2月19日
2. 目睹地：肯尼亞

14



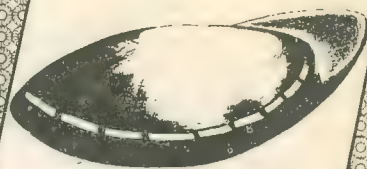
1. 目睹年月日：1952年8月6日
2. 目睹地：都林達的島（巴西）

15



1. 目睹年月日：1958年1月16日
2. 目睹地：特林達地島（巴西）

10



1. 目睹年月日：1953年11月28日
2. 目睹地：貝度拉斯居拉斯-李奧·瓜巴李（巴西）

11

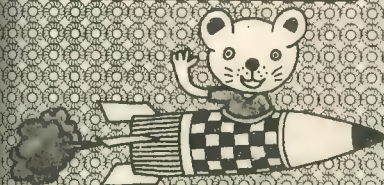


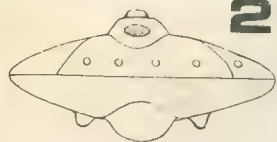
1. 目睹年月日：1957年×××
2. 目睹地：阿那波利斯（美國）

12



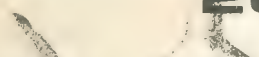
1. 目睹年月日：1950年5月11日
2. 目睹地：俄勒岡（美國）





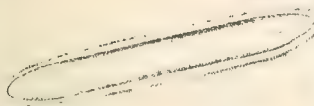
25

1. 目睹年月日：1957年7月×。
2. 目睹地：仙西巴斯章島（巴西）



26

1. 目睹年月日：1965年×××。
2. 目睹地：恩提（烏爾瓜）（左），
1. 目睹年月日：1965年×××。
2. 目睹地：德克薩斯州拉保克（美國）（右）



27

1. 目睹年月日：1965年6月16日。
2. 目睹地：布諾斯愛利斯（阿根廷）



22



1. 目睹年月日：1960年5月4日
2. 目睹地：佛羅利達州沙拉蘇達（美國）



23

矢印是進行方向

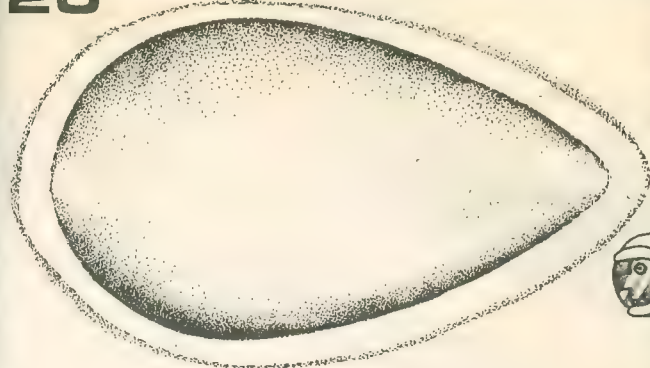
1. 目睹年月日：1960年4月5日。
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州李奧·具蘭提（巴西）

24



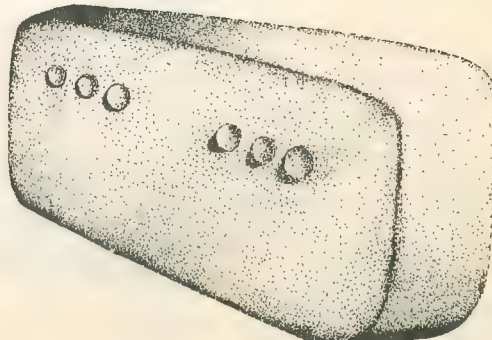
1. 目睹年月日：1963年5月31日。
2. 目睹地：佛羅利達州（美國）

20



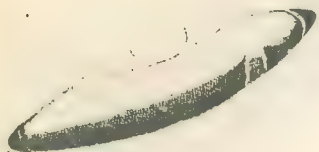
1. 目睹年月日：1957年×××。 2. 目睹地：×××？

21



1. 目睹年月日：1958年4月7日
斯州阿爾提露莎（巴西）

35



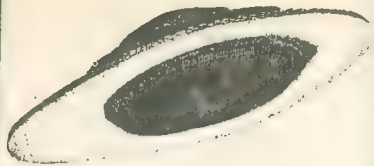
1. 目睹年月日：1966年2月14日。
2. 目睹地：巴西

37

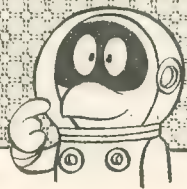


1. 目睹年月日：1963年9月15日。
2. 目睹地：×××?

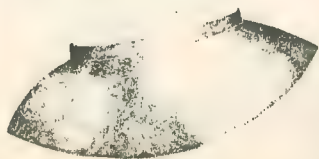
34



1. 目睹年月日：1952年5月7日
2. 目睹地：里約熱內盧市巴拉·地邱克(巴西)



36



1. 目睹年月日：×××××? 2. 目睹地：美國

31



1. 目睹年月日：1965年8月2日
2. 目睹地：南非共和國

32



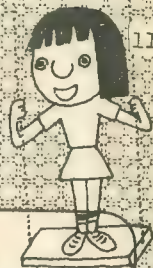
1. 目睹年月日：1958年7月27日。
2. 目睹地：里約熱內盧。

33

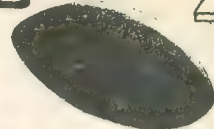


1. 目睹年月日：×××××?
2. 目睹地：阿拉果阿斯州馬先奧(巴西)

110



28



1. 目睹年月日：1952年7月18日。
2. 目睹地：克里爾蒙·法爾蘭(法國)

29



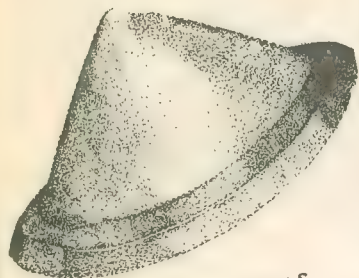
1. 目睹年月日：1960年×××。
2. 目睹地：澳洲

30



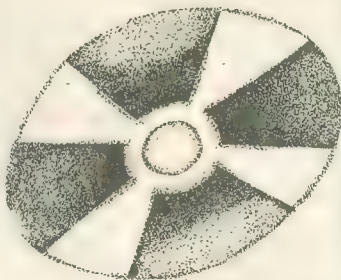
1. 目睹年月日：1965年8月2日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州拉克亞·具爾美利亞(巴西)

43



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：美納斯·西萊斯州提阿曼地納(巴西)

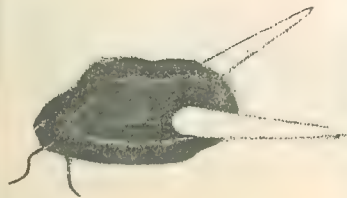
42



1. 目睹年月日：1959年7月13日。2. 目睹地：里約上空(巴西)

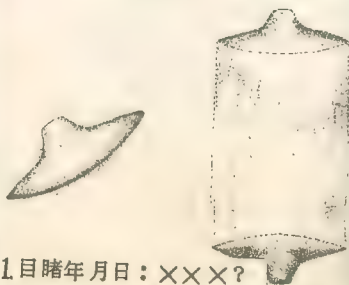


45



1. 目睹年月日：1962年8月29日。2. 目睹地：貝度度姆(法國)

44



1. 目睹年月日：XXXX?
2. 目睹地：李奧·具蘭提州特拉曼代(巴西)

40



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：馬威島

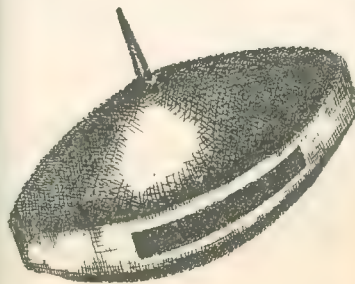
38



1. 目睹年月日：1955年2月X。2. 目睹地：新澤西州(美國)



41



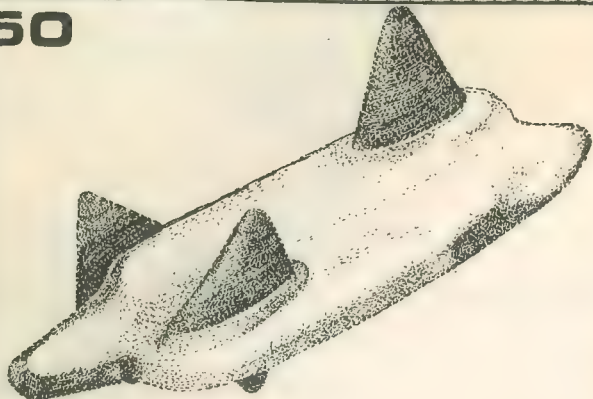
1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：果阿斯州西列斯(巴西)

39



1. 目睹年月日：XXXXXX? 2. 目睹地：XXXX?

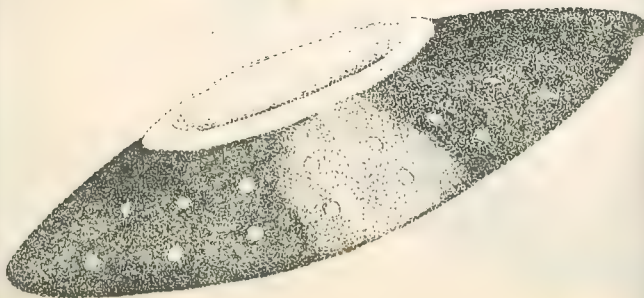
50



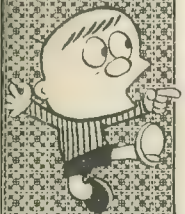
1. 目睹年月日：1961年4月27日
2. 目睹地：貝斯科拉（義國）



51



1. 目睹年月日：1957年×××
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州諾保·漢堡果（巴西）

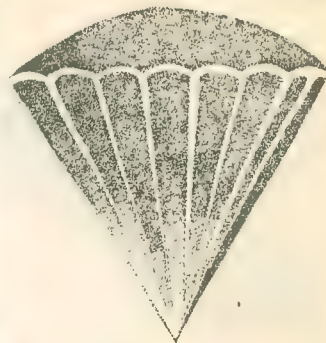


48



1. 目睹年月日：多數目睹×
2. 目睹地：各地

46



1. 目睹年月日：×××××
2. 目睹地：××××

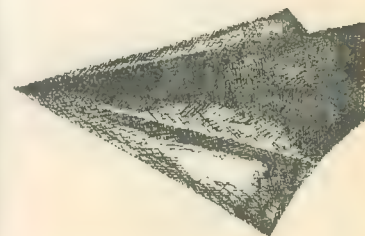


49



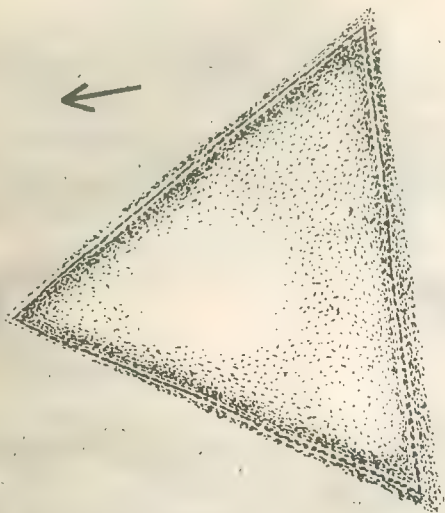
1. 目睹年月日：×××××
2. 目睹地：阿爾布克爾克-德克薩斯州拉保克（美國）

47



1. 目睹年月日：×××××
2. 目睹地：科羅拉州（美國）

56



1 目睹年月日：1943年×××。2 目睹地：亞蘇萊斯群島—
仙美克爾島（葡萄牙）

54



1 目睹年月日：1964年1月
10日
2 目睹地：仙保羅（巴西）

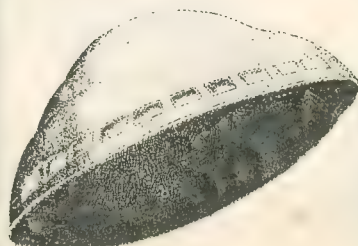
52



1 目睹年月日：×××××？
2 目睹地：仙保羅（巴西）



55



1 目睹年月日：1963年6月16
日。2 目睹地：新墨西哥州阿爾布
克爾克（美國）

53



1 目睹年月日：1959年7月25
日。2 目睹地：×××？



66



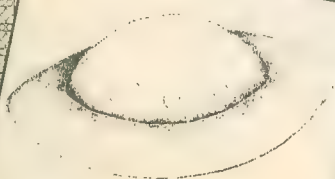
1. 目睹年月日：1963年3月
2. 目睹地：亞納巴（美國）

67



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：貝露·奧利存提（巴西）

68



1. 目睹年月日：1966年3月
24日。
2. 目睹地：XXX?

63



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：仙保羅州貝拉島（巴西）

64



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：西爾地貝州阿拉加朱（巴西）

65



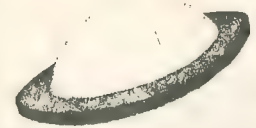
1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：XXX?

60



1. 目睹年月日：1965年7月12日。
2. 目睹地：貝露·奧利存提（巴西）

61



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：伊大比利特（巴西）

62



1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：貝斯加拉（義國）



57



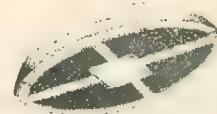
1. 目睹年月日：1953年XXXX
2. 目睹地：阿拉果亞斯州馬賽奧（巴西）

58



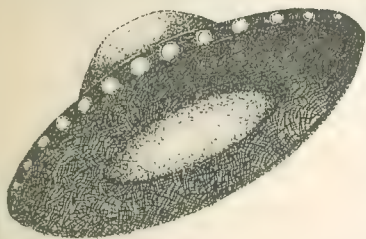
1. 目睹年月日：1961年XXXX
2. 目睹地：南李奧·貝蘭提州（巴西）

59



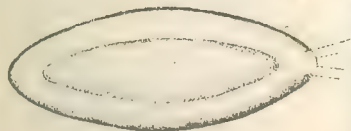
1. 目睹年月日：XXXXXX?
2. 目睹地：美納斯·西萊斯州（巴西）

76



1. 目睹年月日：1952年12月×
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州厄列辛·節里奧巴爾加斯(巴西)

78



1. 目睹年月日：1952年7月19日
2. 目睹地：×××?

75



1. 目睹年月日：1951年1月×
2. 目睹地：×××?



77



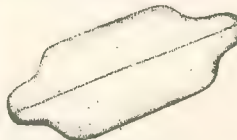
1. 目睹年月日：1967年6月24日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州(巴西)

72



1. 目睹年月日：×××××?
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州加拉仁有(巴西)

73



1. 目睹年月日：1961年11月25日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州保爾特亞烈克烈(巴西)

74



1. 目睹年月日：×××××?
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州

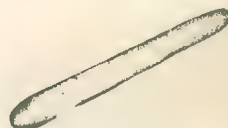


69



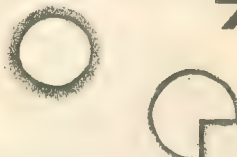
1. 目睹年月日：1960年8月12日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州保爾特阿烈克烈(巴西)

70



1. 目睹年月日：1960年8月19日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州保爾特阿烈克烈(巴西)

71



1. 目睹年月日：1960年7月23日
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州傑拉爾卡馬拉(巴西)

86

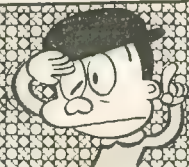


1. 目睹年月日：1948年7月13日。
2. 目睹地：×××？

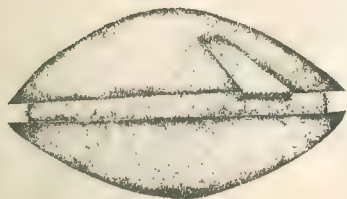
85



1. 目睹年月日：×××××？
2. 目睹地：×××？



88



1. 目睹年月日：1962年4月18日。
2. 目睹地：威斯康辛州伊克爾利巴（美國）

87



1. 目睹年月日：1947年8月13日。
2. 目睹地：×××？

82



1. 目睹年月日：×××××？
2. 目睹地：謝巴登—美特

83

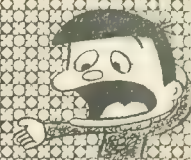


1. 目睹年月日：1961年7月3日
2. 目睹地：懷特島（英國）

84



1. 目睹年月日：1963年12月8日。
2. 目睹地：阿爾謝（丹沙尼亞）



79



1. 目睹年月日：×××××？
2. 目睹地：×××？

80



1. 目睹年月日：1955年8月25日。
2. 目睹地：×××？

81

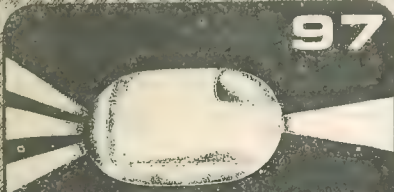


1. 目睹年月日：1960年11月13日。
2. 目睹地：清布斯鐵特（英國）



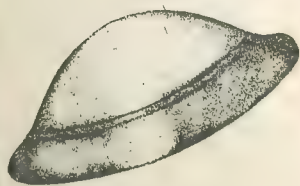
96

1. 目睹年月日：1965年9月16日。
2. 目睹地：埔列特利亞（南非共和國）



97

1. 目睹年月日：1962年12月3日。
2. 目睹地：盧斯特夫（英國）



98

1. 目睹年月日：1952年12月22日。
2. 目睹地：×××



93

1. 目睹年月日：1958年2月22日。
2. 目睹地：巴西



94

1. 目睹年月日：1965年×××

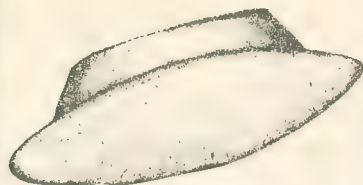
2. 目睹地：將特利-雷克馬朗（冰島）



95

1. 目睹年月日：1967年5月12日。
2. 目睹地：倫敦

91



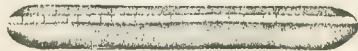
1. 目睹年月日：1947年8月×。
2. 目睹地：×××



89

1. 目睹年月日：1954年9月9日。
2. 目睹地：紐西蘭

92



1. 目睹年月日：1961年11月12日。
2. 目睹地：美彌亞保利斯（美國）



90



1. 目睹年月日：1955年8月22日。
2. 目睹地：加利福尼亞州加沙布蘭度（美國）

105



1. 目睹年月日：1963年×××。2. 目睹地：里約熱內盧州尼提路易（巴西）

106



1. 目睹年月日：1966年6月17日。2. 目睹地：巴克謝州阿賓屯（英國）

102



1. 目睹年月日：1969年2月×
2. 目睹地：里約熱內盧州伊大柏路納（巴西）

103

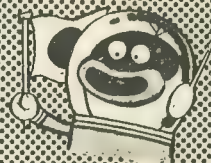


1. 目睹年月日：1965年8月3日
2. 目睹地：奧速地自由州高速公路

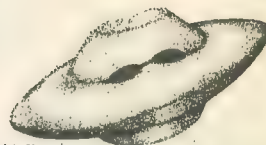
104



1. 目睹年月日：1963年5月2日
2. 目睹地：利巴浦（英國）



99



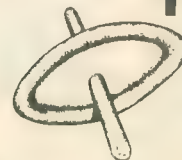
1. 目睹年月日：×××××?
2. 目睹地：×××?

100



1. 目睹年月日：×××××?
2. 目睹地：×××?

101



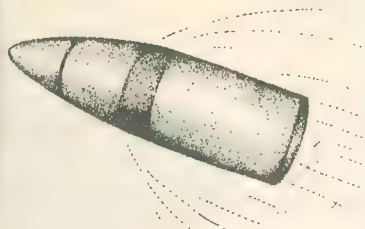
1. 目睹年月日：1963年×××
2. 目睹地：沙烏山夫頓（英國）

112

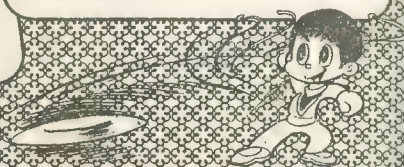


1. 目睹年月日：1966年2月7日
2. 目睹地：馬德里（西班牙）

111



1. 目睹年月日：××××××？
2. 目睹地：×××？

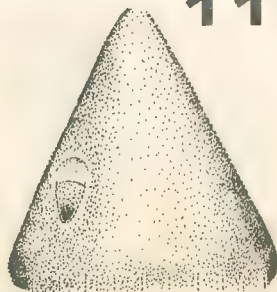


114



1. 目睹年月日：1967年12月2日。
2. 目睹地：南李奧·貝蘭提州保爾特阿烈克烈（巴西）

113



1. 目睹年月日：××××××？
2. 目睹地：×××？

109



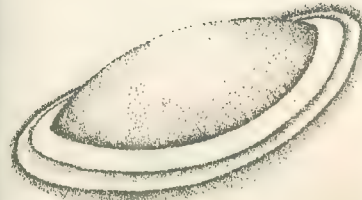
1. 目睹年月日：1962年12月19日。
2. 目睹地：列區蘭度（美國）

107



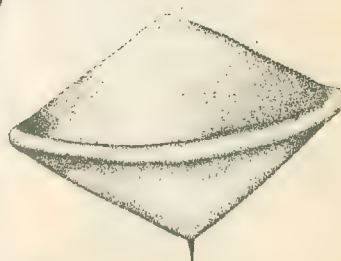
1. 目睹年月日：1965年9月14日。
2. 目睹地：埃雪克斯州蘭建堡（英國）

110



1. 目睹年月日：1962年2月9日
2. 目睹地：柏特福特謝州露頓（英國）

108



1. 目睹年月日：××××××？
2. 目睹地：俄利岡州馬林（美國）

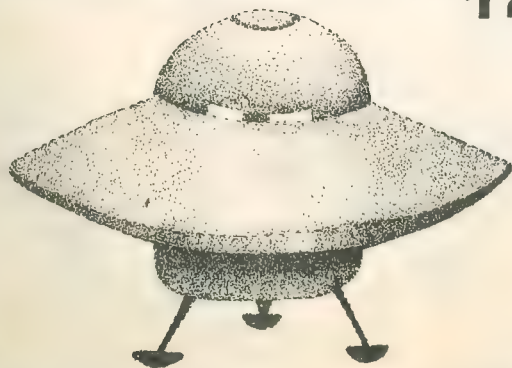
121



1. 目睹年月日：1966年×××。2. 目睹地：美國



122



1. 目睹年月日：1969年2月7日。2. 目睹地：仙保羅州比拉斯倫卡（巴西）

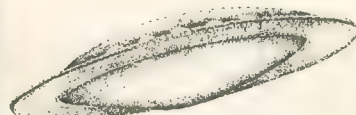


118



1. 目睹年月日：1961年9月20日。2. 目睹地：新洪布沙州（美國）

119



1. 目睹年月日：1965年1月26日。2. 目睹地：佛吉尼亞州馬里恩（美國）

120



1. 目睹年月日：×××××？
2. 目睹地：×××？

130



115



1. 目睹年月日：1965年7月19日。2. 目睹地：紐沙斯威爾斯州伴嘉士。

116



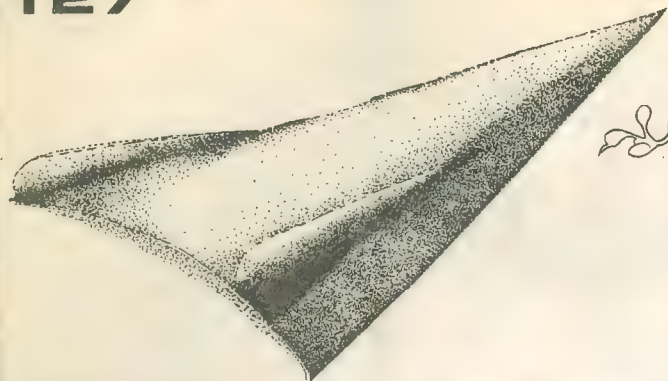
1. 目睹年月日：1966年6月24日。2. 目睹地：利地蒙（加拿大）

117



1. 目睹年月日：1967年6月13日。2. 目睹地：恩他利奧州加禮特尼亞（加拿大）

127



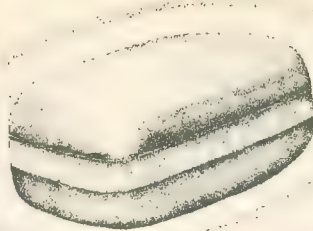
1. 目睹年月日：1965年9月16日。2. 目睹地：巴利也度利特（西班牙）

128



1. 目睹年月日：1967年6月7日
2. 目睹地：美納斯·接萊斯州西拉曼地開拉（巴西）

124



1. 目睹年月日：XXXXXX？
2. 目睹地：XXX？

123



1. 目睹年月日：1969年4月6日
2. 目睹地：果以阿斯州西拉度烏拉特斯（巴西）

126



1. 目睹年月日：1967年XXX
2. 目睹地：南李奧·具蘭提州傑拉爾卡馬拉（巴西）

125



1. 目睹年月日：1967年4月5日
2. 目睹地：彼得巴拉（加拿大）

這是很吃驚的

宇宙人到地球的歷史 及曾經接觸過的人

宇宙人從什麼年代就來過地球？
刻在石器時代的遺跡
有宇宙人的腳趾，現在
來探知這個謎！

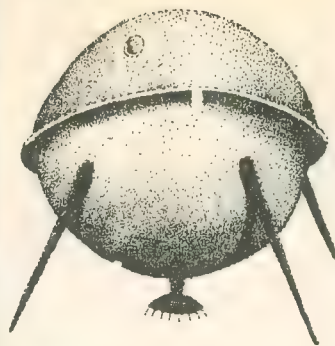
134

129



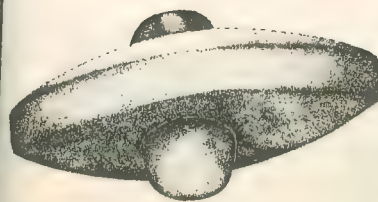
1. 目睹年月日：1964年4月24日。
2. 目睹地：新墨西哥州蘇高路（美國）

131



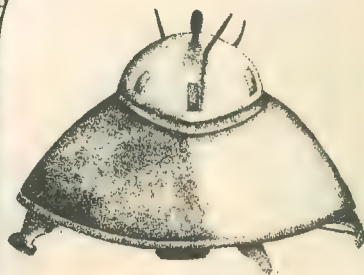
1. 目睹年月日：×××××？
2. 目睹地：×××？

132

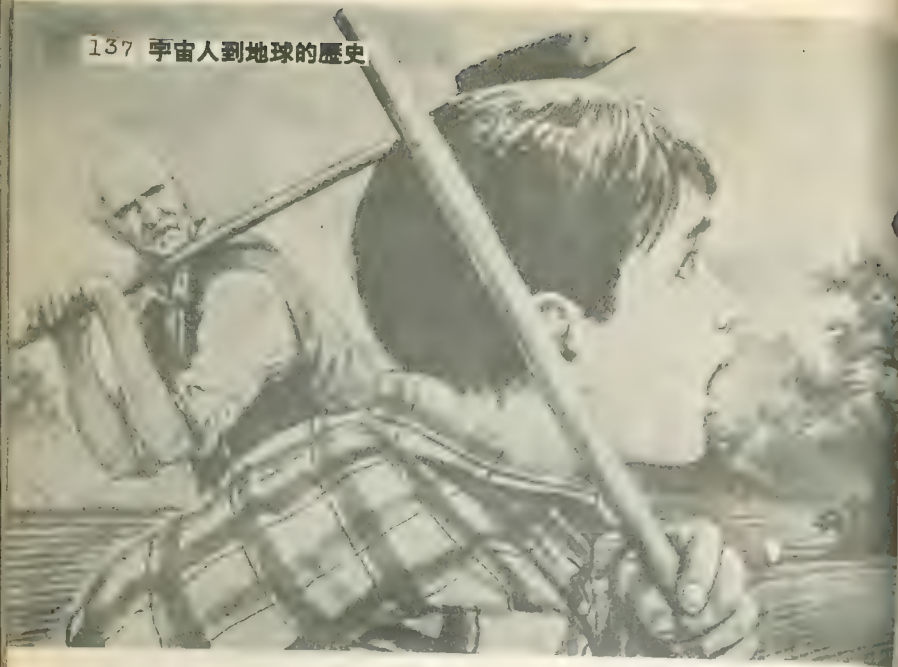


1. 目睹年月日：1968年8月10日。
2. 目睹地：拉克利奧拉（阿根廷）

130



1. 目睹年月日：1963年7月22日。
2. 目睹地：蘭卡謝（英國）



嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟在眼前所見比剛才所看到的更大好幾倍，直徑約有六公尺，高度也有三公尺多並上面有門及二個窗，且發出閃光般的銀色光線。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

「嘉戈！趕快跑！」

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。

這個飛碟突然發出金屬磨擦般的聲音並垂直的在農場降落及伸出三支腳很輕快的停住在烟上面。

嘉戈少年本來想要逃跑，但是沒有辦法驅除好奇心就站著看住停住的飛碟。



被宇宙人襲擊的少年

和嘉戈少年一起做工作的特伯斯老人扛著鋤頭這樣叫著跑走，這位老人已經看過好幾次的飛碟並憑著經驗獲知宇宙人有時候

農場前面有個斜度不大的小山上面突然出現著飛碟。這個嘉戈少年還沒有看過飛碟，但是看報紙或在雜誌上的照片已經很認識飛碟的型態。

「呀！伯父，你看！是飛碟。」

這天，嘉戈少年在高級農業學校的農場做工作。上午七時半程度——



到現場調查，並指令市立醫院的醫師治療嘉戈少年。

「麻木的原因是什麼？」

「不清楚！」

醫師亦沒有辦法治療，因為

沒有什麼特殊病狀的關

係使得醫師束手

無策。」

嘉戈

這個時候，上面的門沒有聲音地開起來，從門裡面好像小孩子一樣的人出現。不是的！這個不是人！必定是宇宙人！身高約有一公尺三十公分程度。並穿著宇宙服裝般衣服及頭部戴著附有電線的鋼盔。

呀！呀！嘉戈少年看到鋼盔裡面的臉時再次怪叫起來。當然會吃驚的，這個左右眼睛不是平衡，而是上下附著，眼球是灰色，鼻子很低，牙齒是黑灰色，並且是尖型的很難看。

「恩保拉」宇宙人向嘉戈少年這樣叫著，所叫的聲音很低音，但是金屬性的。「恩保拉」再叫，確實宇宙人是這樣叫，但是不知道這句話的意思。「不知道」嘉戈少年這樣回答並舉出雙手搖動左右。

這個時候，宇宙人想到什麼似的舉起小鎗瞄準嘉戈少年。「不要打」

嘉戈少年這樣叫，並慢慢的開始退後，同時翻身想要跑，這瞬間更快的開鎗，從鎗口發出青白色的光線。嘉戈少年覺得後面大腿有強烈的疼痛並向前倒下，全身麻木，沒有辦法發出聲音。

宇宙人像浮動一樣的接近少年。嘉戈少年想要抵抗從口袋裡面拿出香煙向宇宙人投擲。但是很奇怪的，快要擲中宇宙人的香煙好像被吸住鐵片一樣的——這時候特伯斯老人帶著村民向少年這邊跑來。故宇宙人並沒有加害少年就浮上地面進入飛碟裡面然後起飛消失在空中。受傷的嘉戈少年立即被帶到市立醫院。

「怎樣？被宇宙人襲擊」醫師這樣說著完全不信任地趕走少年及村民。嘉戈少年的全身麻木沒有脫離繼續著痛苦。接到報告的空軍調查團立即



▲在撒哈拉沙漠被發現的異樣人物畫



▲在日本青森縣（鶴子岡遺跡）被發掘出現的土偶

一九五六年間，在非洲撒哈拉沙漠的達西刊遺跡裡發掘著很奇妙的壁畫。描寫著石器時代人表示真實性的繪圖中祇有一種異樣的人物像。擔任調查的法國考

古學家——安利·羅特教授看這幅圖畫就開始發生疑問。用什麼角度來看這幅圖畫實在沒有辦法表石器時代的。另方面的日本亦在青森縣龜仔岡遺跡中發掘出來和

這圖畫很類似的土偶。因此從這兩種可以看出很多共同點。双方都穿著很寬闊的衣服並好像戴了一種頭盔，很類似宇宙飛行士所穿的宇宙飛行衣服。



顯示在古代遺跡的 宇宙人曾經到過地球的歷史



▲與嘉戈少年會見的作者

請你說出當時發生的狀況」。
調查委員即時在發生現場開始檢證。

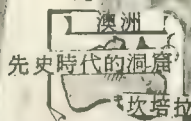
翌日，嘉戈少年被空軍運輸機送到聖保羅的專門醫院治療。治療第五天整個麻木雖然還是治好，沒有感覺麻木，但是擔任治療的醫師說：

「麻木的原因完全不知道，也不是肉體上的病，更不是打傷或外傷。患者這樣的全身麻木可能是在地球上沒有有的。雖然我們沒有看見過宇宙人，使得沒有辦法斷定，但是這位少年被宇宙人使用光線鎗襲擊而發生全身麻痺是事實，應該要信任這種事情。不過這種麻痺是很異常！」

這個故事是一九六九年二月六日在巴西的比拉斯丹加地方發生的。此後這一帶的地區常常發生類事件。因此對於嘉戈少年當時遭遇的體驗，現在已經沒有人嫌疑。



在澳洲洞窟的壁畫



先史時代的洞窟



西班牙
阿爾達美拉洞窟
馬德里

在墨西哥瑪耶文明的遺跡

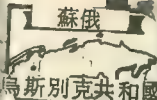
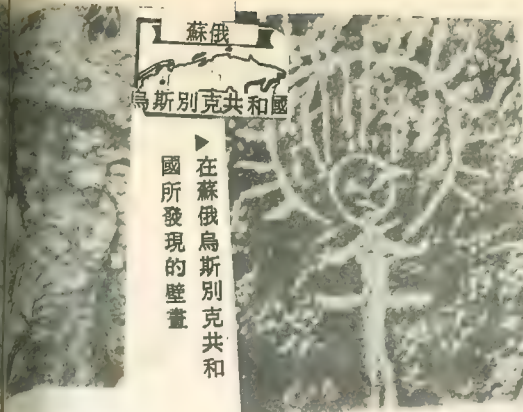


墨西哥
瑪耶文明的遺跡
墨西哥市

在西班牙阿爾達美拉洞窟被發見的壁畫

因此在現代這個地方亦常常發生飛碟的目睹事件。這樣推想附合起來可能古代的目睹人描寫著曾經飛來的飛碟，這個意見漸漸的被採納。從這些古代壁畫及圖形的觀察，在德國的考古學家——洪·提尼肯

博士說明「宇宙人是在幾萬年以前就到地球來的」這樣主張。又蘇俄科學院的威阿捷拉夫氏亦說「最少在一萬二千年以前宇宙人就開始來地球的可能性很大」並且發表很多關於這些有關方面的研究論文。



蘇俄
烏斯別克共和國

在蘇俄烏斯別克共和國所發現的壁畫



在瑞士阿爾卑斯山中發現



瑞士
伯倫
阿爾卑斯山中

但是，為什麼在撒哈拉沙漠與日本青森縣有這樣的類似品被發現？關於這個問題，蘇俄的考古學家A·加薩殊夫博士的說明是：

「當時想要觀察在埃及與日本將要開始發生文化的關係，在同一個星球飛來的宇宙人降落在地球上。因此能夠證明自古代宇宙人就開始來地球，從這兩種圖畫與土偶可以證明出來的——」

發現這兩種以後在瑞士的阿爾卑斯山中及蘇俄烏斯別克共和國及遺跡中，澳洲的先史時

代洞窟裡面，墨西哥瑪耶的遺跡內均有發現類似描寫宇宙人的古代壁畫。又古代壁畫中除了描寫宇宙人的繪畫以外還有不可思議的圖形記載著。

描寫野牛出名的西班牙阿爾達美拉洞窟裡面還有到目前沒有辦法解開謎一般的圖形。到目前雖然很多考古學家自各種觀點來推測研究，但是這個圖形到底是描寫著什麼，完全沒有辦法解明。祇能夠設想是很類似飛碟的圖繪是很多考古學家所認定的。

佩圖拉、賓拉達遺跡的

怪文字

一九五八年間，在巴西佩圖拉·賓拉達遺跡內發現著巨大岩石上刻有不可思議的記號與圖形群。

這些記號與圖形在

於地球上的文字完全不一樣的謎一般文字，可是過了不久「是不是宇宙人的文字？」而頗受注目。

發現這個記號與圖形群的五年間，曾經乘坐金星人飛碟的美國人喬治·阿丹斯基帶回來的證據石頭上所刻的記號很類似這個謎一般的記號。而且從事調查佩圖拉·賓拉達遺跡的法國考古學家——瑪爾雪·美奧教授說：

「被發現的謎文字是從岩石受風化的程度來看，約在一萬年以前



基督壁畫的謎

基督耶穌是一位宇宙人，這個說理從古昔就有傳說。在捷克的提嘉尼修道院裡面所收藏的十四紀弗拉斯古畫證明著這種說理的有力證據。

在這個弗拉斯古畫中央很明顯的繪著飛碟上面乘坐神的型態，其左右描寫著流線型的飛碟並從西向東飛行。

並且有環繞神周圍的天使掩著眼睛及耳朵與退後的姿勢，在其下面有吃驚恐怖表情的民衆。

對於這個壁畫，蘇俄的科學家——柴珠夫氏

說：「人是開始於某一個星上，然後移動到地球」這樣推測。



在捷克·提嘉尼修道院的壁畫，描寫著基督耶穌與飛碟（上）右邊的圖是把這張圖放大出來的飛碟，有流線型的型態。

那斯加平

▲南美洲秘魯的那斯加平原有巨大圖形是一個飛碟起降場，其真偽的程度是一個謎。



，發現描寫著直線與曲線的巨大幾何模樣的圖繪。推測可能自一千三百年起一千八百年以前所作的。到底是什麼人，為什麼目的做出來的完全一種謎。

這圖過於巨大而從地上看上時沒有辦法看出是一種圖樣，祇在空中看才能看出圖樣。沒有辦法推想千數百年以前的人會在空中飛行。因此綜合這些推測起來，從宇宙來地球的訪問者是不是在這個地方作飛碟的基地。

所刻的，並且南美洲方面從古昔就有“神從天降下來教文明”的傳說，這是說不定有這樣情形的存在」

因此，如果阿丹斯基所接觸的金星人與古代南美洲的文明很有關

係，但是這真相甚麼樣還是沒有辦法解釋出來。祇是能夠說明是，在古代南美洲繁榮的文明中關於天文學及科學是比起其他的古代文明更有進步的。而且爲什麼這種古代文明這樣進步

及其文明的發生，內容等，在現代亦像謎一般並等待現代人解明。從這些真實來推想，古代南美洲文明是受宇宙人的高度知識所成立的。有很多考古學家是這樣主張。

三、美国各州的不同发展

宇宙人的原形

我是一個宇宙人



迄今所目睹宇宙人的姿態很多都是和我們的地球人很類似。並不是以前的人所推想而描寫出的奇形怪狀，也沒有被發現這個理由能夠推想是——地球的全部生

物是以碳為主體而構成的。而且要頭腦的發達是地球人的體型最為合理。假如這樣的話，地球的訪問人亦是碳生物，當然和地球人同樣的

進化使變成這樣的體態，可以這樣推想的。那麼迄今對於宇宙人的目睹例來分類各種宇宙人，有以下的各種型態。



巨人型宇宙人

身高二公尺到三



最普通的型態，佔目睹例的六十%是屬於這種型態。身高自數十公分到一公尺二十、三十公分程度。

人亦是一公尺程度，宇宙人的臉型，手、腳的型態是各自不同的。一九四七年間在義大利被目睹小宇宙人的指頭祇有八支。一九五五年在美國出現的宇宙人是頭部很

大，手腕長而穿著金偶製的衣服。綁架藤原君的宇宙人臉部是三角型，眼睛很小，而身型像橡膠般很柔軟。

公尺程度，體型很強壯，手脚亦很長，約三十%屬於這種型態。一九五二年九月十

二日黃昏時，在美國西佛吉尼亞州弗拉特烏吉，有四個少年所目睹是這種型態。身高有三公尺程度而双眼發出光亮並戴著透明的鋼盔。一九六三年八月二十八日發生在巴西，襲擊兩個兒童的宇宙人事件，這時的宇宙人亦屬於這種型態有身高二公尺以上的報告。

怪物型宇宙人

有時候，對於地球人加次襲擊的行爲，但是這種美人型宇宙人絕對沒有這種敵對行爲，而且兩位女士所見面的宇宙人都是金星人亦是一個特長。

目睹這種型態的例子很少，而能夠信賴的目睹例子祇有發表二個例子。一個例子是九五四四年十一月二十八日發生在委內瑞拉的二個司機被雪人般的宇宙人襲擊事件。這個宇宙人整個身體都被毛掩著，其手脚粗而短，身高約有一·二公尺程度。再一個例子是一九六二年八月二十日發生在巴西的小都市第阿曼鐵諾的目睹事件。這個時候的宇宙人是身高約一公尺程度，腳短而長臂很長，並頭部是頂尖下面闊的扁平型且有發出黃色光亮的眼睛



美人型宇宙人

美國阿丹斯基女士與巴西的女性畫家阿莉節女士所接觸過的宇宙人是屬於這種型態。這兩個人所見面的宇宙人是很類似這兩個地球人，在體型，身高，臉型都完全和地球人一樣，而且雙方都是金髮的美人宇宙人。



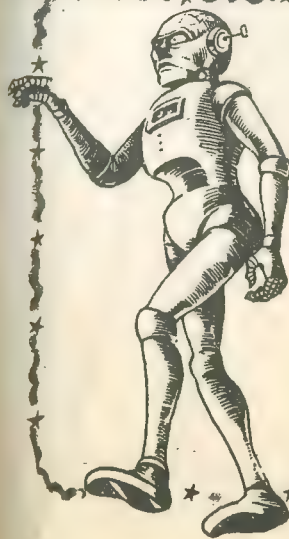
這種型態的宇宙人對地球人是非常友善，在其型態的宇宙人

機械人型宇宙人

頭部臉部位姿態行動等都和機械人一樣，身高約有二公尺程度，沒有說過話。因為和其他型態的宇宙人一起出現的時候被目睹關係，認為是一種被操縱而使用作攻擊用的機械人。

一九六四年九月四日，居住在美國加州的研究所人員被這種型態的宇宙人襲擊。另外一件是一九六三年十月十二日，在阿根廷駕駛卡車的司機被這種型態的宇宙人追蹤的件事。

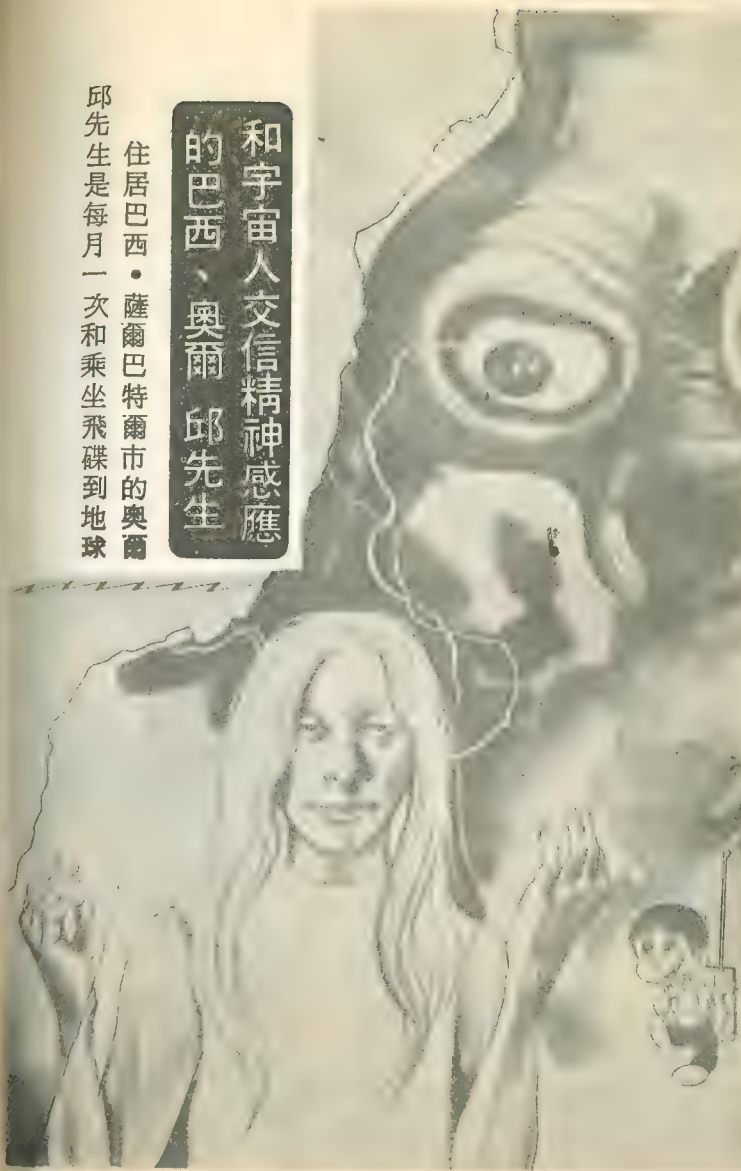
這兩種事件是代表的例子。不過這是一種攻擊型的「宇宙人」。



和宇宙人交信的人

和宇宙人交信精神感應
的巴西、奧爾 邱先生

住居巴西・薩爾巴特爾市的奧爾
邱先生是每月一次和乘坐飛碟到地球



附近的火星入交信精神感應。奧爾邱先生對人說，自己是「火星入」他是十一年前，乘坐飛碟到火星的巴西籍S・Y先生不要回地球而代替S・Y先生來地球的。

他來地球的使命是調查研究並將這個資料每月一次用精神感應法交信等。

宇宙人的通信員

藤原田浩


被宇宙人帶到飛碟裡面的北海道北見市民藤原由浩被認為是當任宇宙人的通信員。因為要與地球人連絡的關係，被宇宙人選為連絡員。

藤原由浩的場合，交信是用精神感應法，而宇宙人要叫藤原由浩時，他的指頭將發生痙攣或耳朵發生高熱，並指令著「到河傍邊」或「到山裡」以及帶他去飛碟裡面。這些都是在

▲北海道・北見市的
地圖。



藤原由浩先生




明，金星人具有很強烈的超能力，故金星人亦教阿莉節精神感應法，並且明天什麼人要來訪問或下星期會發生什麼事件等，差不多會事先知道的。

住居在巴西・聖保羅市的女性畫家——阿莉節・瑪杜爾嘉是自十數年前就和金星人交信的。

一九五八年，阿莉節坐飛碟到金星。這個事件發生後，使得全世界皆為之報導。自那個時候，她就被任命

金星的連絡員阿莉節



精神上聽到的。假如藤原由浩要說話時發出精神感應法的交信。這時對方也用精神感應交信回答。

根據藤原由浩和宇宙人交信中的宇宙人，因為現在想在地球上尋求第二人通信員的關係，正在澳洲上空飛行中。

並且在交信中獲知的是「他們宇宙人是比地球人更進步一千年的樣子」。

為和金星人擔任連絡員，並且用精神感應法與金星人交信。

交信的方法是，每星期一次，在星期五的夜間按照金星人所教的方法，使自己催眠，使得進入催眠狀態中送出精神感應信號。根據阿莉節的說

學丹川宗能力超靈

日本埼玉縣的宗川丹學是一位很有名氣的靈超能力者，同時和宇宙人亦交信精神感應。一九七〇年二月初，宗川丹學說「按照我所獲得從宇宙的精神感應交信說這近日中飛碟會飛來日本上空的可能性很大。」如此過了一個月後的三月五日，東部日本上空出現著中央有火球般的球型怪物體。因此各報在一起報導說：

「是不是飛碟？或者是宇宙人的地球攻擊」等。在專門家說明是從宇宙母船飛出來的偵察飛碟在任務完成後所燃燒的大球等。

因此，宗川是常常和宇宙人交信精神感應法，並且他發表的預告有相高度的真實率。



和X6號星人交信員 秘魯的路加特

住在秘魯具斯特區的路加特是一九七三年二月的某一天在自己經營的餐廳招待十多位友人發表自己是一個X6號星人的驚人消息。二十年前，X6號星的飛碟帶來一個秘魯人，並且改造這個秘魯人的內臟器官再送回秘魯為調查地球的任務，而將地球上所調查的資料用精神感應法送出X6號的飛碟。被招待在座的人，都沒有

相信這個發表。

因此路加特爲了要他們相信，在他們的眼前開始實驗。向宇宙送出精神感應交信，並說九分鐘後將有二架飛碟從東方的天空帶著紅光線的尾巴到這裡來等。到了剛九分鐘時他的預言按照事實出現。他說這個事實是按照他的精神感應交信的實現等。路加特真的X6號星人，到目前還沒有被確認但常和宇宙人交信精神感應是事實。



和獵戶星人交信的 賈利奧



巴西人賈利奧可能和獵戶星人在精神感應交信。具備交信能力是一九六三年二月二十日的事。

當內科醫師的賈利奧醫師這天晚上從往診回家途中被一個發出青白光的男人攔住車子。這個男人自稱是獵戶星人，這時候賈利奧醫師的意識是很混沌的狀態。

翌日他開始在意識上聽到獵戶星人的說話聲音。他說「乘車的男的就是獵戶星人，可能在車裡面移轉精神感應能力。」

一九七〇年六月賈利奧醫師在交信精神感應獲知並且用電話連絡阿根廷報社說「六月三十日與七月七日在阿根廷南部的馬爾羅傑會有坐飛碟的宇宙人出現，並且他們企圖要實驗地球人」過了不久賈利奧醫師的預言變成事實而實現。

第六節 6.

博士能全

能夠成為

宇宙飛碟

不可思議的

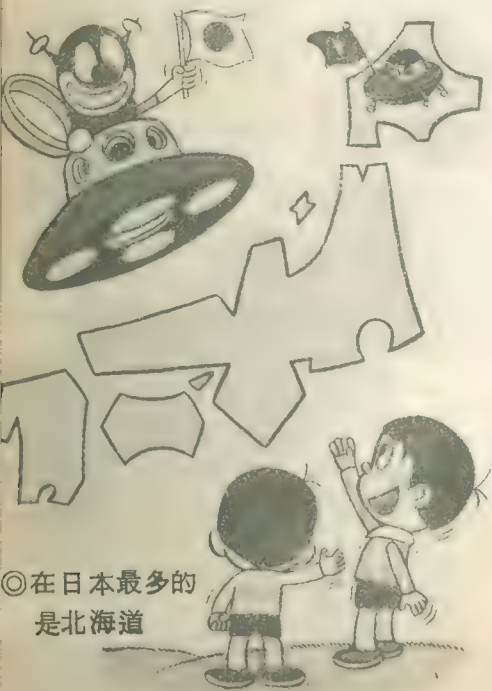
宇宙人用什麼樣的
語言說話，吃什麼東西
？
關於飛碟和宇宙人
所有的謎底去挑戰！



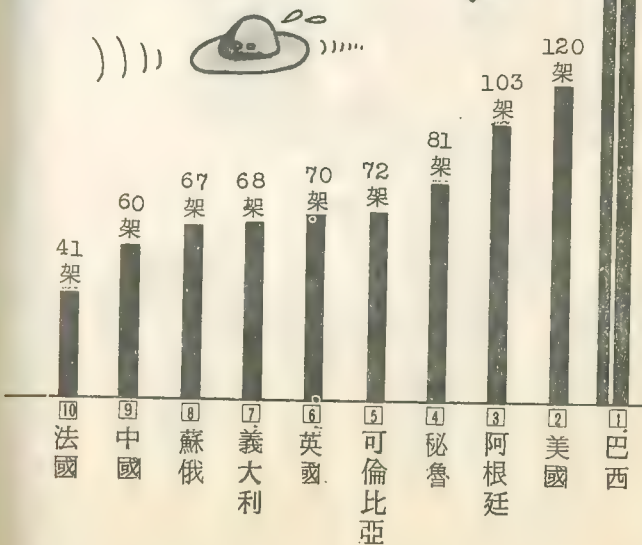
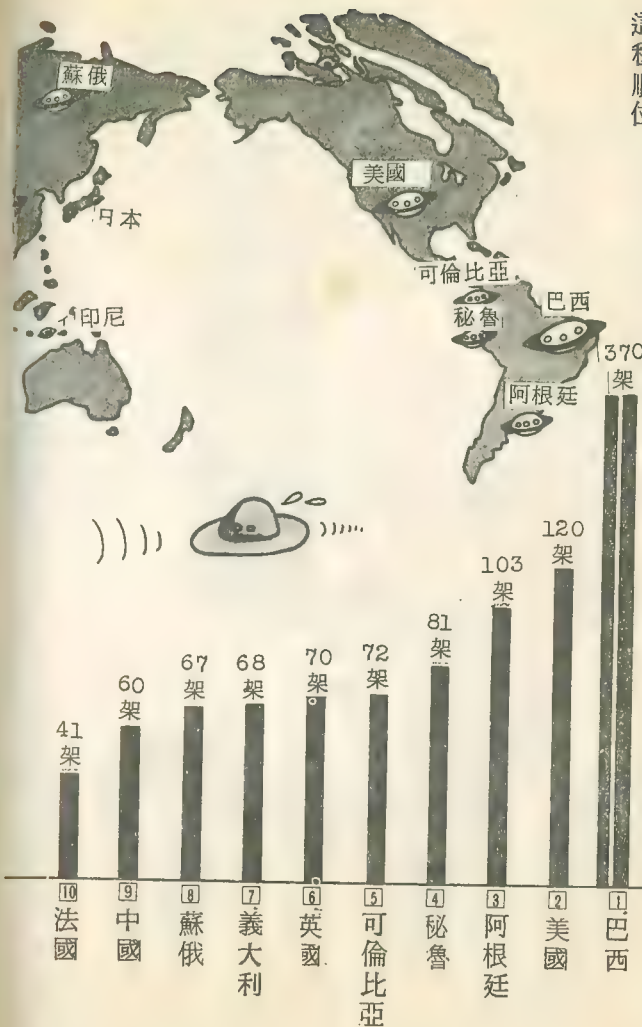
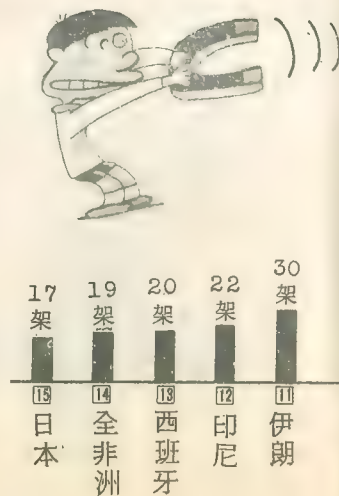


飛碟在日本的什麼地方最多出現過？

◎最多發生目睹事件的是北海道。用精神感應法呼喚飛碟的莉屋瑞夫，坐飛碟去月球及木星的藤原，都是北海道的人。北海道對於飛碟的研究家亦很多。

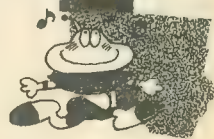


◎在日本最多的
是北海道

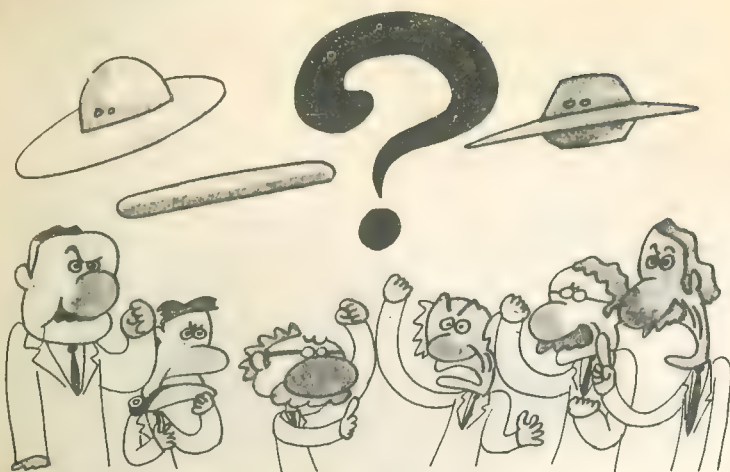


在什麼國家飛碟最多被發現

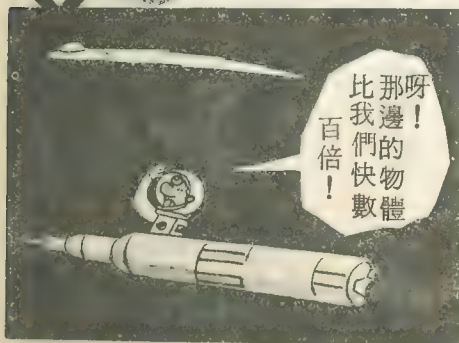
最多被發現



◎根據十年的統計有
這種順位



5 飛碟的速度有多快



◎一九五七年八月，巴西的電視台成功地攝影飛碟。根據這張照片，在多位飛碟研究專家加之用逆算的結果，算出一萬公尺的數字。這個數字是太陽神月球火箭的數百倍速度。可以說在地球人沒有辦法設想的速度。



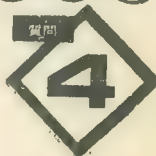
嗎？

飛碟真的存在

◎關於這個問題，世界上的科學家間真偽存在的意見有分支的關係到目前還是一個謎團。

飛碟不存在說的蘇俄馬可羅夫說「飛碟的事件全部雖然不是好奇者打狂語，但是大多數都是看錯了送電線等的光環或者光環放電所產生的球電光。」然持反射說的同樣蘇俄加山都埃夫博士說「要推測飛碟是一種從未知世界所派出的宇宙探測機，我們應該要認真的去檢討。」

目前有真偽兩種的論說，相信不久的將來會有解明的一天。

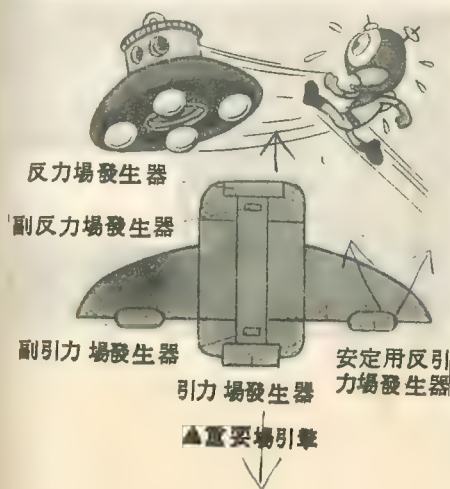


飛行

飛碟用什麼來

◎目前有兩種推測，一種是飛碟重力場引擎，另一種是用精神感應法來飛行。

(注意)！重力場動力是一種抗拒地球的引力，使得能夠發生對於想要進出的方向加速重力，並能夠自由自在的運行。



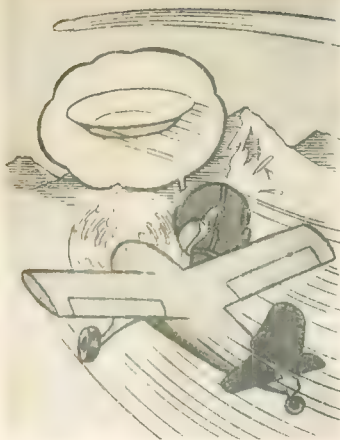
疑問

6

飛碟的命名人

是什麼人

◎一九六七年六月二十四日，美國的實業家——肯尼斯·阿諾在華盛頓州雷尼耶山附近的空中駕駛自家用飛機飛行中發見有發光而以非常速度飛行中的怪物體。這個型態是一種碟子型就是FLYING SAUCER從這個英文名起名稱的。



7

飛碟的基地在

地球是真的嗎？

◎普通的想法是，飛碟從宇宙飛來的。但是另一種說法是地球上所有飛碟的基地。

喜馬拉雅山中基地說

中國與印度的空軍飛機曾經目睹有怪物體在喜馬拉雅山中出沒的情形

烏克蘭納山中基地說

在蘇俄烏克蘭納山中曾經目睹飛碟出沒的現場。

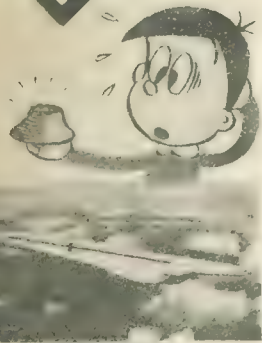
海底基地說

飛碟在海中出沒的目睹例子常常

疑問

8

飛碟有多大



▲法國的協和機

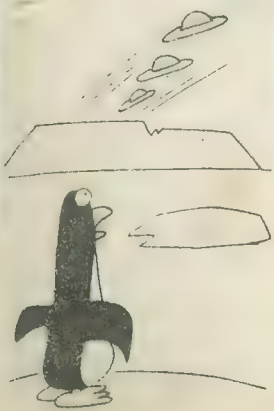
◎飛碟的型態有很多種而其大小亦很多不同的被目睹。一九七三年九月在日本四國高知縣介良町的中學生曾經拾得飛碟。這個最小型飛碟的高有十公分，寬二十公分，重量有一·三公斤，可能是一種偵察用無人駕駛飛碟。大型中有一九七三年六月三十日法國國立科學調查中心在協和機上目睹的直徑二〇〇公尺的龐然大物，可能是一種宇宙母船。

發生。在阿根廷海，加勒比海，太平洋等設有基地的說法。



南極、北極基地說

在南極洲的部份及北極冰山中設有基地的說法。



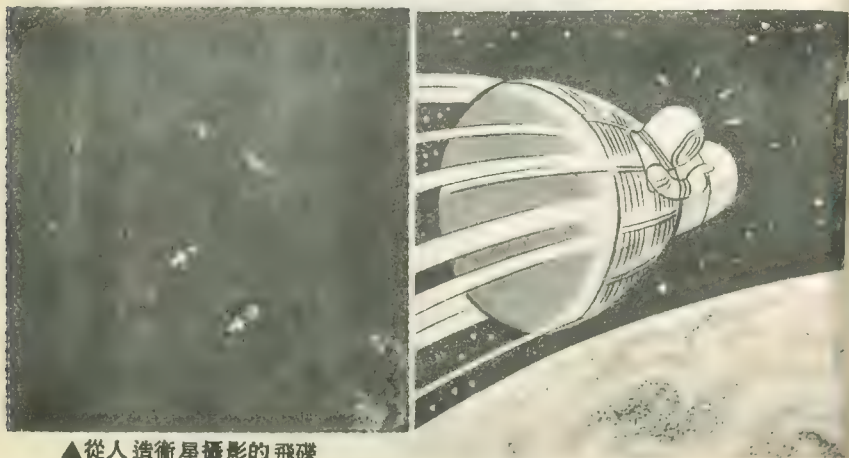


◎一九六〇年加拿大的AVR飛機公司發表製造直徑十公尺的碟子型飛碟，但是試飛時祇浮上一公尺，就取消這個製造計劃。又一說是在美國將墜落的飛碟為基礎，成功地製造出很優秀的飛碟並秘密地試飛中。但是美國官方堅決否認這飛碟說。在飛碟的速度，逆重力場引擎來說，地球人的科學，可以說還沒有辦法到達這種技術水準。

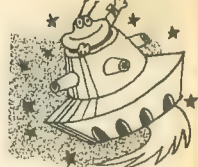


製造飛碟?!

地球人能不能



▲從人造衛星攝影的飛碟



被飛碟襲擊的事件

有什麼事發生?!



- 1 一九六三年九月，在可倫比亞南部提爾市被飛碟襲擊，造成十數家房屋損壞及七人死亡。
- 2 一九七一年十月，在波蘭的氣象台被飛碟襲擊造成三人的重傷。
- 3 一九七二年五月，葡萄牙的邱提村受攻擊而整個村莊都滅亡。
- 4 一九七二年八月十日，在澳洲一台卡車被攻擊發生死亡一人。
- 5 一九七三年二月十三日，外蒙古山中的監視站被光線燒毀。
- 6 一九七三年六月十二日，印度的兵房被光線燃燒。
- 7 一九七三年十月三十日，在巴西的倍耶村被光線燃燒而全村毀滅。



太空飛行士真的

看到飛碟嗎?!

◎一九六三年五月在月球環繞的人造衛星飛行士可頓·克柏少校頭一次目睹飛碟。二年後的一九六五年六月，傑米尼4號人造衛星的查姆斯·馬克提畢特少校不但目睹且成功地攝影飛碟。同年十二月傑米尼七號的拉培爾少校與郝曼少校也用彩色片成功地攝影飛碟。

又，蘇俄的第二個太空飛行士賈爾曼狄托夫少校在太空飛行中曾經目睹飛碟。



14

在宇宙間有多少星球有生物存在嗎？

◎沒有辦法獲知正確的數字。但是可以推測是在銀河系的二千億個星球中最少亦有十億個星球裡面有生物的存在的。又太陽系九個行星裡面有生物的存在還沒有被否定，以及金

星，水星裡面有生物的說法亦沒有被否定。

世界上的科學家

碟的存在，可是在研究途中漸漸傾向存在說。

因此現在被公認為研究飛碟的

第一人，並且還有繼續研究中。

其他還有存在說的科學家，曾經

發現冥王星的克萊特・通保博

第一土(美國)月球表面研究的
人者已希·威爾金

第一一人者巴希·威爾金

其博士一宇宙旅行之
父與德國火箭專

家郝曼·奥柏

特博士等。

質問

12

最可靠的飛碟照片是

一九五八年一月十六日巴西的艾爾米羅·哈拉烏納氏在托立尼達特島近海，從巴西海軍軍艦上攝影的飛碟照片被巴西海軍公認真實的飛碟。一九七三年六月三十日在法國的協和飛機上攝影的飛碟照片亦很有信憑性的。這張照片是在觀測

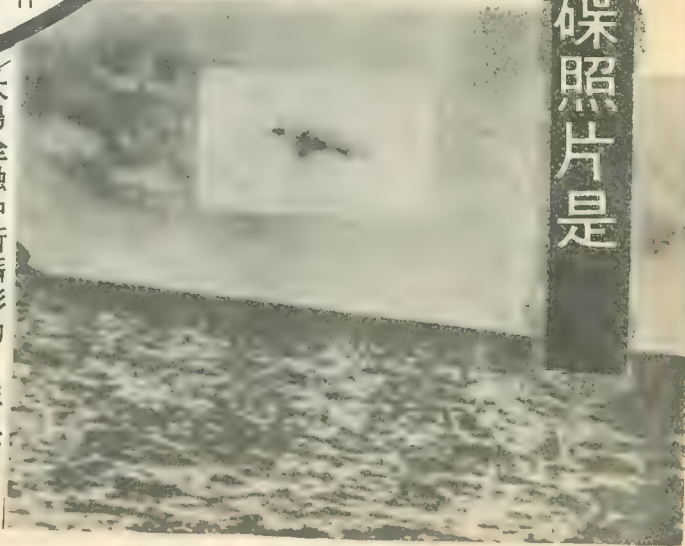
◎現在，科學家關於這個問題分有兩種的意見。否定飛碟存

▼巴西海軍公認真實的飛碟

真的信有飛碟?!

在說派的代表是，前哈佛大學天文台長的唐納·門傑博士，他的否定說是，飛碟目睹事件是一種幻覺或目睹某一種現象的錯誤。另外的飛碟存在說派的代表是同樣美國提阿本天文台長的阿連·海尼克博士。最初他亦不信有飛

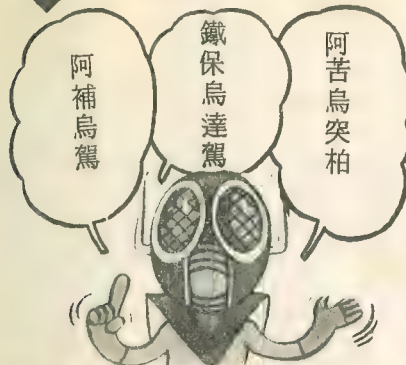
太陽至蝕中所攝影的，並且國立科學調查中心花半年時間調查的結果，發表是真實的飛碟。此外還有好多很高信憑性的飛碟照片。



16

宇宙語言是什麼？

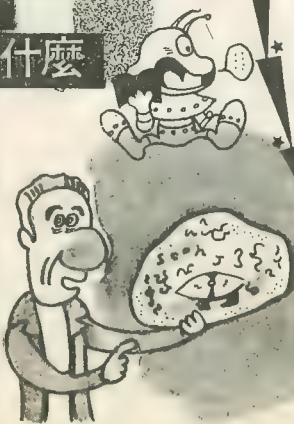
◎宇宙人的講話，到現在有數百語被確認。譬如（阿苦烏都陪）（午安）（鐵保達駕）（你好）（阿補烏駕）（再見）等差不多被解明。



17

你知道嗎？ 宇宙文學是什麼

◎地球人最初乘飛碟的美國人阿丹斯基從宇宙人接受到有文字石頭的文字，所謂說是宇宙文字。這事件以後，在阿瑪遜河流域的深處亦被發現著刻有同樣文字的 stone。又在西班牙從飛碟所遺落的石塊亦刻有同樣文字，但是到現在還沒有被解明。



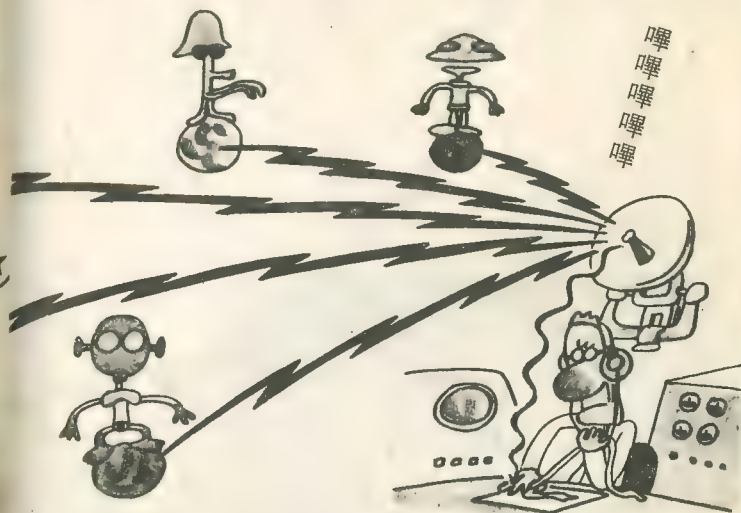
15

宇宙通信是甚麼樣的

◎從宇宙送出來的，可能是人造電波就是「宇宙電信」到現在，各國的電波天文台所收的各種電波是：

①英國姆拉度天文台的發表是「收受著和人一樣的脈博，有規則而正常的電波，在太陽系外星球且具有知性的生物所發信的。」

②蘇俄發表，曾經收受著：「自居住白鳥座



六十一號星之行星的高等生物所發出的電波。

③蘇俄的斯鐵柏爾天文學研究所發表曾經收受過從 S T 1 0 1 電波星所發出的信號。

④澳洲雪梨的宇宙電波部發表亦曾經收受過在一九七四年自依鐵座 B 2 及獵戶座 A 所發出的電波，這可能在這些星球居住的生物所發送的電波。



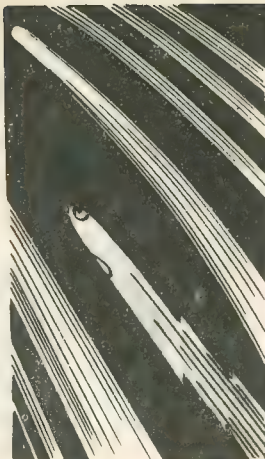
問

18

宇宙有沒有比 光線體更快的 物質嗎？

◎按照愛因斯坦的相對性理論來說，沒有比光線體更快物質的存在。可是，一九七三年，澳洲的科學家發表著他發現一種「太基旺」這物質比光線體更快的。

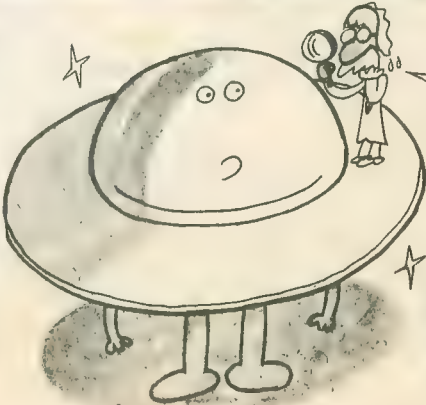
這「太基旺」是失去「能」其速度愈快的快物質，因此飛碟研究專家說，這怪物質會不會解明飛碟動力的謎。



飛碟是使用什麼材料製造的？

19

◎大多數都是金屬製。但是這種金屬是什麼金屬，還沒有解明。能夠在大氣層高速飛行而不會燃燒來說，可能是一種「高硬度」的金屬。



「這種東西在地球上是不存在的。很硬的金属。」

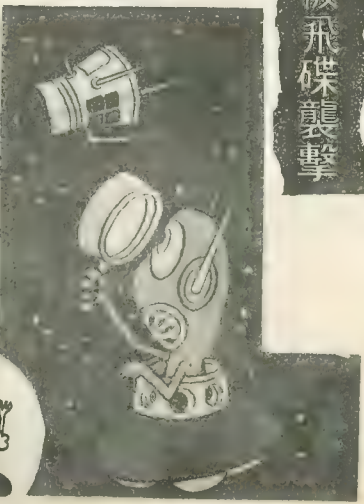


問

20

人造衛星會不會被飛碟襲擊

◎有一次蘇俄的人造衛星曾經發生故障。看起來這個人造衛星是沒有辦法修理的嚴重性，但是很奇蹟地再回復正常。因此很多科學家的推測是宇宙人爲了要調查人造衛星的關係將其分解並調查後再修好的情況。



◎曾經乘金星人飛碟的巴西女性畫家阿莉節女士說「他們金星是沒有吃東西的。從輸送管接受熱能」

雖然這樣說，但是這個熱能才是一個秘密。



21

宇宙人是吃什麼東西

事實。

◎北海道的藤原由浩說，他所接觸的宇宙人比人類可能有進步一千年的樣子。能夠製造出從宇宙飛來的飛碟，單是用這個來推想，這宇宙人比人類更進步是不待諱言的。



24

多少年

宇宙比地球人發達

傷口曾經檢出

。從被怪光線鎗擊中的

放射能。又從被

飛碟攻擊而焚死的

紐西蘭人米拉君的

屍體內曾經檢出放射

能。



◎有攻擊用機械人，

怪光線鎗等是主要武器

。從被怪光線鎗擊中的

傷口曾經檢出

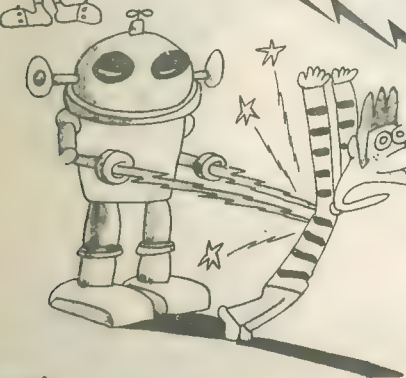
放射能。又從被

飛碟攻擊而焚死的

紐西蘭人米拉君的

屍體內曾經檢出放射

能。



25

宇宙人在使用什麼武器？

22

音陪達是什麼？

◎英文是「訪問者」的意思。就是從宇宙來的訪問者和地球人混合生活一起所使用的名稱。訪問者真的來地球的問題，在科學上並沒有什麼證明，但是住居哥倫比亞曼沙列斯的高拉知君等在世界約有二十個的人自認為是「訪問者的一個分子」。

可倫比亞的高拉知君



◎迄今的宇宙人接觸事件所獲知的有①精神感應法。能夠獲知對方的想法，並使用精神感應法送出對方的語言。②念力。在巴西攻擊地球人的宇俾人曾經吸引著所投出的香煙盒。

出的香煙盒。

宇俾人曾經吸引著所投

力。在巴西攻擊地球人的

應法送出對方的語言。②念

對方的想法，並使用精神感

的有①精神感應法。能夠獲知

◎迄今的宇宙人接觸事件所獲知

23

宇宙人有什麼超能力



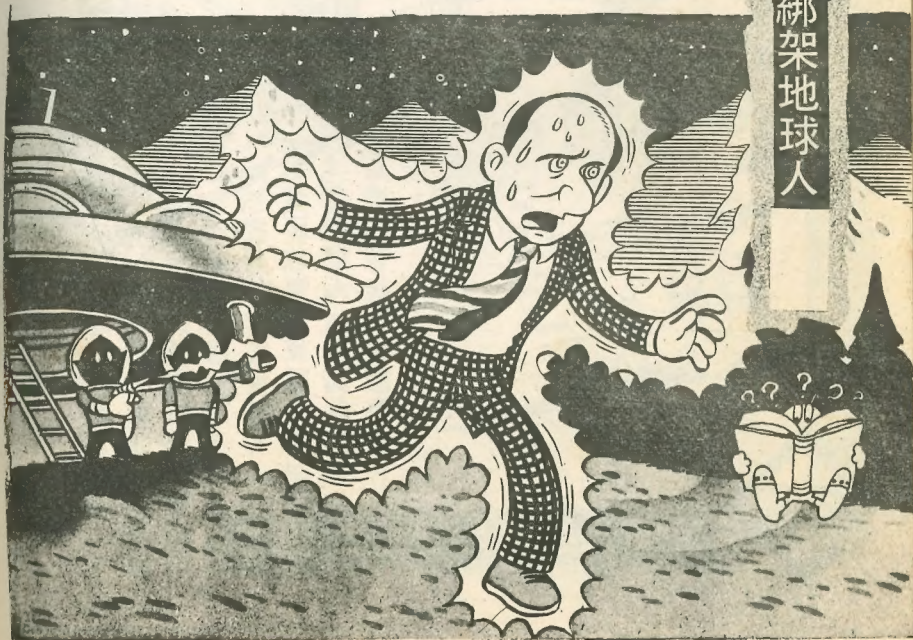
質問

26

宇宙人會不會綁架地球人

◎地球人被宇宙人綁架到飛碟裡面受身體檢查的例子曾經發生過多次。一九七三年十月美國的比克遜君和柏克君兩人曾經被紅臉的宇宙人帶到飛碟裡面的事件發生。其他還有發生很多人類突然從地球上蒸發的事件很多。研究家推測，這可能亦是被飛碟綁架到他們的星球。

秘魯的路加特君說自己是一個從X6號星來的訪問者。這是二十年前被X6號星帶往的一個秘魯人不再想回地球使得他代替這位秘魯人來地球等。因此根據種種的事實來推測，這些宇宙人為了要研究地球上生物亦常常綁架地球人到他們易球去的可能。

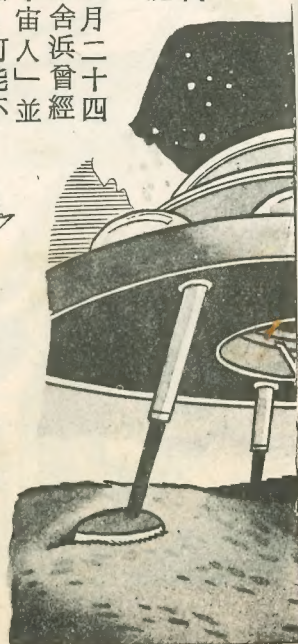


質問

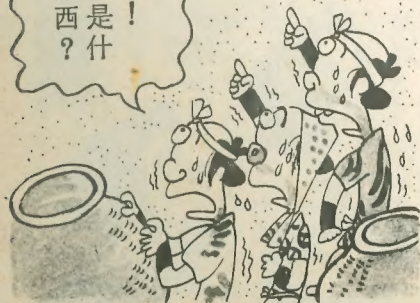
27

日本中古時代飛碟也有來過嗎?!

◎根據日本江戸時代的隨筆集，梅之塵紀錄中記載著「享和三年（一八〇三年）三月二十四日，現在的茨城縣原舍浜曾經來過好像是飛碟及宇宙人」並其描寫的圖繪來推測，可能不是地球上的。又，根據在於北海道的傳說中江戸時代初期飛碟與宇宙人亦有來過北海道。



噯呀！
那個是什麼東西？

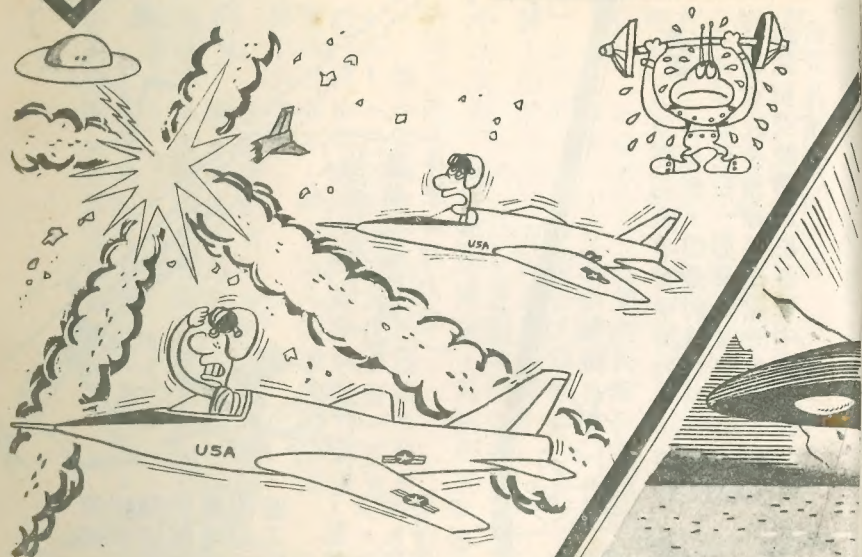


質問

29

假如與飛碟發生戰爭時

會變成什麼樣?!



◎一九四八年美國空軍飛機曾經追蹤不明飛行物體的事件發生。由於警察接到飛碟接近的情報，隨後在基地上空出現巨大的飛碟。基地立即派出三架戰機飛上開始追蹤，這其中的一架，馬提爾上尉的隊長機即時發現飛碟後將全速追跡，不久在發生空中爆炸使得隊長馬提爾上尉死亡。



質問

28

最初看到飛碟的是什麼人?

◎一九一四年八月，在美國恩大利奧湖的沿岸，當時十六歲的威廉·J·基爾與友人及二個成人等曾經目睹。這個時候的飛碟正浮在上湖上，從上面昇降口露出身高約一、二公尺像人的宇宙人。

在這時候還沒有飛碟這個名詞，但是在紀錄上最初而最有信憑性的目睹事件。



30

世界的研究飛碟組織有什麼機構

蘇俄 由於空軍元帥——阿那特利·斯
特別調查委員會。並且在全國設備二
〇〇多個的飛碟觀測站，以外民間亦
有飛碟研究團體，其中「宇宙現象研
究會」最有名氣的。
英國 在倫敦很有名氣的民間研究團
體——「未確認物體調查研究會」
「每年開一次研究報告大會交換在世
界上的飛碟情報與研究成果等。
中南美洲 因為發生目擊飛碟例子最
多地區的飛碟關係，其飛碟的
研究亦很盛行。
CEL 其中最有名氣的是巴西的A B E
助巴西空軍的飛碟調查委員會，調查
飛碟的存在，與宇宙人的連絡等很認
真的研究中。
日本 日本亦設有很多飛碟的研究機
構。祇是因為日本的飛碟目擊
例子不多的關係，都要研究外國的目
睹事件。
故其研究的基本條件不太充足。
會員是學生比科學家為多數。



美國 曾經組織半官半民的飛碟調查
委員會，但是討論的結果「沒
有飛碟的存在」而解散這個組織。但
是還有許多飛碟存在說的會員，各自
組織研究機構正在各叫中，並且進行
研究及連絡。



豈有此理！
這個飛碟使用
什麼特殊力來
迎擊飛碟！

呀！
為什麼！
應該瞄準是
很正確！

彈基又一九六一年，蘇俄的飛
彈正向飛碟發射飛彈。但是
飛碟正所發射的飛彈在接近
飛碟時即發生飛碟的自爆，不
但這樣，飛碟在接近基地時，
基地裡面的電氣系統全部為之
停起來，使得整個基地的機能
進入麻痺狀態。
次，雖然因此按照這樣的情形之下
，但是目擊飛碟的例子有好幾
戰敗，故可以推想，如果與飛碟
較多的話，可能是失敗的成分

中華民國67年9月20日出版

勿
翻
印



有
版
權

太空的

飛碟與宇宙人

大山書店 大山書店 大山書店 大山書店 大山書店
特價五十元
大山書店 大山書店 大山書店 大山書店 大山書店

著 者：中岡俊哉
翻 譯：蔡培南

發行人：沃連珠

出版者：正海出版社

：台南市自強街一三三號

登記證：行政院新聞局

局版台業字1762號

總經銷：大山書店

台南市自強街133號

電話：(062) 228769

郵政劃撥：南32953號 許陳淑笑帳戶

印刷者：正海出版社印刷廠

台南市自強街133號

如有缺頁・破損・倒裝・請寄回調換